МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 31 октября 2018 г. N 749

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ОБЩИХ ФАРМАКОПЕЙНЫХ СТАТЕЙ И ФАРМАКОПЕЙНЫХ

СТАТЕЙ И ПРИЗНАНИИ УТРАТИВШИМИ СИЛУ НЕКОТОРЫХ ПРИКАЗОВ

МИНЗДРАВМЕДПРОМА РОССИИ, МИНЗДРАВСОЦРАЗВИТИЯ РОССИИ

И МИНЗДРАВА РОССИИ

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов(в ред. Приказов Минздрава России от 29.11.2018 N 828, от 21.04.2020 N 352,от 28.07.2020 N 751, от 25.02.2021 N 133,с изм., внесенными Приказом Минздрава России от 15.12.2020 N 1332) |

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

1. Утвердить:

[общие фармакопейные статьи](#P46) согласно приложению N 1;

[фармакопейные статьи](#P1394) согласно приложению N 2.

2. Ввести в действие [общие фармакопейные статьи](#P46) и [фармакопейные статьи](#P1394), утвержденные настоящим приказом, с 1 декабря 2018 года.

3. Установить, что [общие фармакопейные статьи](#P46) и [фармакопейные статьи](#P1394), утвержденные настоящим приказом, составляют Государственную фармакопею XIV издания.

4. Установить, что до 1 января 2022 года в соответствии с [общими фармакопейными статьями](#P46) и [фармакопейными статьями](#P1394), 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](#P46) и [фармакопейных статей](#P1394), 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](#P46) и [фармакопейных статей](#P1394), 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) абзац второй пункта 1 изменений, которые вносятся в приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 ноября 2014 г. N 768 "Об утверждении общих фармакопейных статей и фармакопейных статей", утвержденных приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 октября 2015 г. N 770;

2) абзацы второй и третий пункта 4 приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 октября 2015 г. N 771 "Об утверждении общих фармакопейных статей и фармакопейных статей";

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

(п. 6 в ред. Приказа Минздрава России от 29.11.2018 N 828)

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение N 1

к приказу

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 31 октября 2018 г. N 749

ОБЩИЕ ФАРМАКОПЕЙНЫЕ СТАТЬИ

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов(в ред. Приказов Минздрава России от 21.04.2020 N 352, от 25.02.2021 N 133,с изм., внесенными Приказом Минздрава России от 15.12.2020 N 1332) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | ВзаменОФС.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 | ВзаменОФС.1.1.0009.15 |
| 10. | Хранение лекарственных средств | ОФС.1.1.0010.18, утвержденная и введенная в действие приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от "\_\_" апреля 2020 г. N \_\_\_\_ "Об утверждении общей фармакопейной статьи и внесении изменения в приложение N 1 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 октября 2018 г. N 749 "Об утверждении общих фармакопейных статей и фармакопейных статей и признании утратившими силу некоторых приказов Минздравмедпрома России, Минздравсоцразвития России и Минздрава России" | Взамен ОФС.1.1.0010.18, утвержденной и введенной в действие приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 октября 2018 г. N 749 "Об утверждении общих фармакопейных статей и фармакопейных статей и признании утратившими силу некоторых приказов Минздравмедпрома России, Минздравсоцразвития России и Минздрава России" |
| (п. 10 в ред. Приказа Минздрава России от 21.04.2020 N 352) |
| 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 | ВзаменОФС.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, утвержденная и введенная в действие приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от "\_\_" февраля 2021 г. N \_\_\_\_ "Об утверждении общих фармакопейных статей и фармакопейной статьи и внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 октября 2018 г. N 749 "Об утверждении общих фармакопейных статей и фармакопейных статей и признании утратившими силу некоторых приказов Минздравмедпрома России, Минздравсоцразвития России и Минздрава России" |  |
| (п. 25 в ред. Приказа Минздрава России от 25.02.2021 N 133) |
| 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 |  |
|

|  |
| --- |
| Приказом Минздрава России от 15.12.2020 N 1332 пункт 69 утрачивает силу с 1 января 2022 года. |

 |
| 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.1.4.1.0005.15 |
| 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, утвержденная и введенная в действие приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от "\_\_" февраля 2021 г. N \_\_\_\_ "Об утверждении общих фармакопейных статей и фармакопейной статьи и внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 октября 2018 г. N 749 "Об утверждении общих фармакопейных статей и фармакопейных статей и признании утратившими силу некоторых приказов Минздравмедпрома России, Минздравсоцразвития России и Минздрава России" |  |
| (п. 148 в ред. Приказа Минздрава России от 25.02.2021 N 133) |
| 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, утвержденная и введенная в действие приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от "\_\_" февраля 2021 г. N \_\_\_\_ "Об утверждении общих фармакопейных статей и фармакопейной статьи и внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 октября 2018 г. N 749 "Об утверждении общих фармакопейных статей и фармакопейных статей и признании утратившими силу некоторых приказов Минздравмедпрома России, Минздравсоцразвития России и Минздрава России" |  |
| (п. 185 в ред. Приказа Минздрава России от 25.02.2021 N 133) |
| 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 | ВзаменОФС 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 | ВзаменОФС 42-0010-02 |
| 228. | Капли гомеопатические | ОФС.1.6.2.0005.18 | Вводится впервые |
| 229. | Мази гомеопатические | ОФС.1.6.2.0006.18 | ВзаменВФС 42-3031-98 иВФС 42-3032-98 |
| 230. | Настои и отвары гомеопатические | ОФС.1.6.2.0007.18 | ВзаменОФС 42-0001-00 |
| 231. | Настойки гомеопатические матричные | ОФС.1.6.2.0008.18 | ВзаменОФС 42-0027-05 иОФС 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 | ВзаменОФС 42-0026-05 |
| 234. | Растворы для инъекций гомеопатические | ОФС.1.6.2.00011.18 | ВзаменОФС 42-0025-05 |
| 235. | Сиропы гомеопатические | ОФС.1.6.2.00012.18 | ВзаменОФС 42-0019-04 |
| 236. | Смеси гомеопатические | ОФС.1.6.2.00013.18 | ВзаменВФС 42-3610-99 |
| 237. | Спреи гомеопатические | ОФС.1.6.2.00014.18 | Вводится впервые |
| 238. | Суппозитории гомеопатические | ОФС.1.6.2.00015.18 | ВзаменВФС 42-3191-98 |
| 239. | Таблетки гомеопатические | ОФС.1.6.2.00016.18 | Вводится впервые |
| 240. | Тритурации гомеопатические | ОФС.1.6.2.00017.18 | ВзаменОФС 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 | ВзаменОФС.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 иитерферонов методом ВЭЖХ | ОФС.1.7.2.0015.15 |  |
| 274. | Определение ионов алюминия в сорбированных биологических лекарственных препаратах | ОФС.1.7.2.0016.15 |  |
| 275. | Спектрофотометрическое определение фосфора в биологических лекарственных препаратах | ОФС.1.7.2.0017.15 |  |
| 276. | Определение нуклеиновых кислот по методу Спирина в биологических лекарственных препаратах | ОФС.1.7.2.0018.15 |  |
| 277. | Определение О-ацетильных групп в полисахаридных вакцинах | ОФС.1.7.2.0019.15 |  |
| 278. | Определение бычьего сывороточного альбумина в биологических лекарственных препаратах методом ракетного иммуноэлектрофореза | ОФС.1.7.2.0020.15 |  |
| 279. | Изоэлектрическое фокусирование | ОФС.1.7.2.0021.15 |  |
| 280. | Определение подлинности и чистоты биологических лекарственных препаратов методом вестерн-блот | ОФС.1.7.2.0022.15 |  |
| 281. | Определение белка колориметрическим методом (метод Лоури) в биологических лекарственных препаратах | ОФС.1.7.2.0023.15 |  |
| 282. | Количественное определение формальдегида в биологических лекарственных препаратах | ОФС.1.7.2.0024.18 | ВзаменОФС.1.7.2.0024.15 |
| 283. | Количественное определение тиомерсала в биологических лекарственных препаратах | ОФС.1.7.2.0025.18 | ВзаменОФС.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 | ВзаменОФС.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 обращенно-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 | ВзаменОФС.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-A и анти-B 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 пленках из ацетата целлюлозы | ОФС.1.8.2.0009.15 |  |
| 314. | Количественное определение белка колориметрическим методом с биуретовым реактивом в препаратах крови человека и животных | ОФС.1.8.2.0010.18 | Вводится впервые |
| 315. | Количественное определение мальтозы методом Хагедорна-Йенсена в препаратах из плазмы крови человека | ОФС.1.8.2.0011.18 | Вводится впервые |
| 316. | Количественное определение содержания иммуноглобулинов классов G, M и A в препаратах иммуноглобулина человека | ОФС.1.8.2.0012.18 | Вводится впервые |
| 317. | Определение содержания активатора прекалликреина в лекарственных препаратах из плазмы крови человека | ОФС.1.8.2.0013.18 | Вводится впервые |
| 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 N 2

к приказу

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 31 октября 2018 г. N 749

ФАРМАКОПЕЙНЫЕ СТАТЬИ

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов(в ред. Приказов Минздрава России от 28.07.2020 N 751, от 25.02.2021 N 133,с изм., внесенными Приказом Минздрава России от 15.12.2020 N 1332) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N 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 | ВзаменФС.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. |  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 | ВзаменФС 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 | ВзаменФС 42-3423-97 |
| 57. | Ампициллина тригидрат | ФС.2.1.0057.18 | ВзаменФС 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 | ВзаменФС 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 | ВзаменФС 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 | ВзаменВФС 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 | ВзаменФС 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 | ВзаменВФС 42-2263-93 |
| 85. | Гипромеллоза | ФС.2.1.0085.18 | Вводится впервые |
| 86. | Глицин | ФС.2.1.0086.18 | ВзаменВФС 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 | ВзаменФС 42-2563-95 |
| 90. | Дексаметазона натрия фосфат | ФС.2.1.0090.18 | Вводится впервые |
| 91. | Декстроза безводная | ФС.2.1.0091.18 | ВзаменФС 42-0004-00 |
| 92. | Декстрозы моногидрат | ФС.2.1.0092.18 | ВзаменФС 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 | ВзаменФС 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, взаменФС 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 взаменФС 42-2488-99 |
| 132. | Метилтиониния хлорид | ФС.2.1.0132.18 | Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 407 |
| 133. | Метициллин натрия | ФС.2.1.0133.18 | Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 402 |
| 134. | Метопролола сукцинат | ФС.2.1.0134.18 | Вводится впервые |
| 135. | Метопролола тартрат | ФС.2.1.0135.18 | Вводится впервые |
| 136. | Метронидазол | ФС.2.1.0136.18 | Взамен Государственной фармакопеи XII издания, часть 1,ФС 42-0257-07 |
| 137. | Метформина гидрохлорид | ФС.2.1.0137.18 | Взамен Государственной фармакопеи XII издания, часть 1,ФС 42-0258-07 |
| 138. | Напроксен | ФС.2.1.0138.18 | Взамен Государственной фармакопеи XII издания, часть 1,ФС 42-0259-07 |
| 139. | Натрия гидроцитрат сесквигидрат | ФС.2.1.0139.18 | Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 432 |
| 140. | Натрия кромогликат | ФС.2.1.0140.18 | Взамен Государственной фармакопеи XII издания, часть 1,ФС 42-0261-07 |
| 141. | Натрия цитрат дигидрат | ФС.2.1.0141.18 | Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 429 |
| 142. | Никетамид | ФС.2.1.0142.18 | Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 205 |
| 143. | Никотинамид | ФС.2.1.0143.18 | Взамен Государственной фармакопеи XII издания, часть 1,ФС 42-0262-07 |
| 144. | Никотиновая кислота | ФС.2.1.0144.18 | Взамен Государственной фармакопеи XII издания, часть 1,ФС 42-0263-07 |
| 145. | Нимесулид | ФС.2.1.0145.18 | Вводится впервые |
| 146. | Нитразепам | ФС.2.1.0146.18 | Взамен Государственной фармакопеи XII издания, часть 1,ФС 42-0264-07 |
| 147. | Нитроглицерин, раствор спиртовой 1% | ФС.2.1.0147.18 | Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 625 |
| 148. | Нитрофурал | ФС.2.1.0148.18 | Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 295 и взаменФС 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 | ВзаменФС 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 взаменФС 42-287099 |
| 163. | Поливинокс | ФС.2.1.0163.18 | Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 732 |
| 164. | Преднизолон | ФС.2.1.0164.18 | ВзаменФС 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 | ВзаменФС 42-3029-94 |
| 173. | Ретинола пальмитат | ФС.2.1.0173.18 | ВзаменФС 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 | ВзаменВФС 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 взаменФС 42-3301-96 |
| 200. | Фенилэфрина гидрохлорид | ФС.2.1.0200.18 | Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 394 и взаменФС 42-2013-83 |
| 201. | Фенпивериния бромид | ФС.2.1.0201.18 | Взамен Государственной фармакопеи XII издания, часть 1,ФС 42-0286-07 |
| 202. | Флуконазол | ФС.2.1.0202.18 | Вводится впервые |
| 203. | Фуразолидон | ФС.2.1.0203.18 | Взамен Государственной фармакопеи XII издания, часть 1,ФС 42-0287-07 |
| 204. | Фуросемид | ФС.2.1.0204.18 | Взамен Государственной фармакопеи XII издания, часть 1,ФС 42-0288-07 |
| 205. | Хинина гидрохлорид | ФС.2.1.0205.18 | Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 147 |
| 206. | Хлорамбуцил | ФС.2.1.0206.18 | Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 158 |
| 207. | Хлорамфеникол | ФС.2.1.0207.18 | Взамен Государственной фармакопеи XII издания, часть 1,ФС 42-0250-07 |
| 208. | Хлорамфеникола натрия сукцинат | ФС.2.1.0208.18 | Вводится впервые |
| 209. | Хлоропирамина гидрохлорид | ФС.2.1.0209.18 | Взамен Государственной фармакопеи XII издания, часть 1,ФС 42-0289-07 |
| 210. | Хлорохина фосфат | ФС.2.1.0210.18 | Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 143 |
| 211. | Хлорпропамид | ФС.2.1.0211.18 | Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 162 |
| 212. | Цефотаксим натрия | ФС.2.1.0212.18 | Вводится впервые |
| 213. | Цефтриаксон натрия | ФС.2.1.0213.18 | ВзаменВФС 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 взаменФС 42-3307-96 |
| 218. | Этилхлорид | ФС.2.1.0218.18 | Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 40 и взаменВФС 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 | ВзаменФС.2.2.0019.15 |
| 240. | Вода очищенная | ФС.2.2.0020.18 | ВзаменФС.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 |
|

|  |
| --- |
| Приказом Минздрава России от 15.12.2020 N 1332 пункт 246 утрачивает силу с 1 января 2022 года. |

 |
| 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 разведенная | 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.2.5.0021.15 |  |
| 283. | Ландыша трава, ландыша листья, ландыша цветки | ФС.2.5.0022.15 |  |
| 284. | Лапчатки прямостоячей корневища | ФС.2.5.0023.15 |  |
| 285. | Липы цветки | ФС.2.5.0024.15 |  |
| 286. | Лопуха корни | ФС.2.5.0025.15 |  |
| 287. | Льна посевного семена | ФС.2.5.0026.15 |  |
| 288. | Мать-и-мачехи обыкновенной листья | ФС.2.5.0027.15 |  |
| 289. | Можжевельника обыкновенного плоды | ФС.2.5.0028.15 |  |
| 290. | Мяты перечной листья | ФС.2.5.0029.15 |  |
| 291. | Календулы лекарственной цветки | ФС.2.5.0030.15 |  |
| 292. | Пижмы обыкновенной цветки | ФС.2.5.0031.15 |  |
| 293. | Подорожника большого листья | ФС.2.5.0032.15 |  |
| 294. | Полыни горькой трава | ФС.2.5.0033.15 |  |
| 295. | Пустырника трава | ФС.2.5.0034.15 |  |
| 296. | Расторопши пятнистой плоды | ФС.2.5.0035.15 |  |
| 297. | Родиолы розовой корневища и корни | ФС.2.5.0036.15 |  |
| 298. | Ромашки аптечной цветки | ФС.2.5.0037.15 |  |
| 299. | Сенны листья | ФС.2.5.0038.15 |  |
| 300. | Синюхи голубой корневища с корнями | ФС.2.5.0039.15 |  |
| 301. | Солодки корни | ФС.2.5.0040.15 |  |
| 302. | Сосны обыкновенной почки | ФС.2.5.0041.15 |  |
| 303. | Тополя почки | ФС.2.5.0042.15 |  |
| 304. | Укропа пахучего плоды | ФС.2.5.0043.15 |  |
| 305. | Фиалки трава | ФС.2.5.0044.15 |  |
| 306. | Хвоща полевого трава | ФС.2.5.0045.15 |  |
| 307. | Хмеля обыкновенного соплодия | ФС.2.5.0046.15 |  |
| 308. | Чабреца трава | ФС.2.5.0047.15 |  |
| 309. | Череды трехраздельной трава | ФС.2.5.0048.15 |  |
| 310. | Черемухи обыкновенной плоды | ФС.2.5.0049.15 |  |
| 311. | Черники обыкновенной плоды | ФС.2.5.0050.15 |  |
| 312. | Шалфея лекарственного листья | ФС.2.5.0051.15 |  |
| 313. | Щавеля конского корни | ФС.2.5.0052.15 |  |
| 314. | Элеутерококка колючего корневища и корни | ФС.2.5.0053.15 |  |
| 315. | Эрвы шерстистой трава | ФС.2.5.0054.15 |  |
| 316. | Эхинацеи пурпурной трава | ФС.2.5.0055.15 |  |
| 317. | Аира обыкновенного корневища | ФС.2.5.0056.18 | Взамен Государственной фармакопеи XI издания, выпуск 2, статья 72 |
| 318. | Аниса обыкновенного плоды | ФС.2.5.0057.18 | Взамен Государственной фармакопеи XI издания, выпуск 2, статья 30 |
| 319. | Аралии маньчжурской корни | ФС.2.5.0058.18 | Взамен Государственной фармакопеи XI издания, выпуск 2, статья 65 |
| 320. | Багульника болотного побеги | ФС.2.5.0059.18 | Взамен Государственной фармакопеи XI издания, выпуск 2, статья 1 |
| 321. | Белены черной листья | ФС.2.5.0060.18 | Взамен Государственной фармакопеи X, статья 17 |
| 322. | Боярышника плоды | ФС.2.5.0061.18 | Взамен Государственной фармакопеи XI издания, выпуск 2, статья 32 (изменения N 3 от 10.02.1999) |
| 323. | Боярышника цветки | ФС.2.5.0062.18 | Взамен Государственной фармакопеи XI издания, выпуск 2, статья 8 |
| 324. | Брусники обыкновенной листья | ФС.2.5.0063.18 | Взамен Государственной фармакопеи XI издания, выпуск 2, статья 27 |
| 325. | Василька синего цветки | ФС.2.5.0064.18 | Взамен Государственной фармакопеи XI издания, выпуск 2, статья 6 |
| 326. | Вахты трехлистной листья | ФС.2.5.0065.18 | Взамен Государственной фармакопеи XI издания, выпуск 2, статья 19 |
| 327. | Горицвета весеннего трава | ФС.2.5.0066.18 | Взамен Государственной фармакопеи XI издания, выпуск 2, статья 43 |
| 328. | Горца перечного трава | ФС.2.5.0067.18 | Взамен Государственной фармакопеи XI издания, выпуск 2, статья 57 |
| 329. | Горца почечуйного трава | ФС.2.5.0068.18 | Взамен Государственной фармакопеи XI издания, выпуск 2, статья 58 |
| 330. | Горца птичьего (спорыша) трава | ФС.2.5.0069.18 | Взамен Государственной фармакопеи XI издания, выпуск 2, статья 56 |
| 331. | Девясила высокого корневища и корни | ФС.2.5.0070.18 | Взамен Государственной фармакопеи XI издания, выпуск 2, статья 73 |
| 332. | Дуба кора | ФС.2.5.0071.18 | Взамен Государственной фармакопеи XI издания, выпуск 2, статья 3 |
| 333. | Дурмана обыкновенного листья | ФС.2.5.0072.18 | Взамен Государственной фармакопеи XI издания, выпуск 2, статья 24 |
| 334. | Ели обыкновенной шишки | ФС.2.5.0073.18 | Взамен Государственной фармакопеи XI издания, выпуск 2, статья 81 |
| 335. | Змеевика корневища | ФС.2.5.0074.18 | Взамен Государственной фармакопеи XI издания, выпуск 2, статья 71 |
| 336. | Золототысячника трава | ФС.2.5.0075.18 | Взамен Государственной фармакопеи XI издания, выпуск 2, статья 48 |
| 337. | Калины плоды свежие | ФС.2.5.0076.18 | ВзаменВФС 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 | ВзаменФС 42-1082-76 |
| 340. | Кукурузы столбики с рыльцами | ФС.2.5.0079.18 | Взамен Государственной фармакопеи XI издания, выпуск 2, статья 82 (изменения N 1 от 24.01.1997) |
| 341. | Ламинарии слоевища (морская капуста) | ФС.2.5.0080.18 | Взамен Государственной фармакопеи XI издания, выпуск 2, статья 83 |
| 342. | Лимонника китайского плоды | ФС.2.5.0081.18 | Взамен Государственной фармакопеи X издания статья 294 |
| 343. | Лимонника китайского семена | ФС.2.5.0082.18 | Взамен Государственной фармакопеи XI издания, выпуск 2, статья 80 |
| 344. | Марены корневища и корни | ФС.2.5.0083.18 | Взамен Государственной фармакопеи XI издания, выпуск 2, статья 76 |
| 345. | Мелиссы лекарственной трава | ФС.2.5.0084.18 | ВзаменФС 42-3645-98 |
| 346. | Миндаля сладкого семена | ФС.2.5.0085.18 | Взамен Государственной фармакопеи X издания статья 603 |
| 347. | Одуванчика лекарственного корни | ФС.2.5.0086.18 | Взамен Государственной фармакопеи XI издания, выпуск 2, статья 69 |
| 348. | Ольхи соплодия | ФС.2.5.0087.18 | Взамен Государственной фармакопеи XI издания, выпуск 2, статья 28 |
| 349. | Ортосифона тычиночного (почечного чая) листья | ФС.2.5.0088.18 | Взамен Государственной фармакопеи XI издания, выпуск 2, статья 21 (изменения N 2 от 14.11.1996) |
| 350. | Папоротника мужского корневища | ФС.2.5.0089.18 | Взамен Государственной фармакопеи X издания статья 584 |
| 351. | Пастушьей сумки обыкновенной трава | ФС.2.5.0090.18 | Взамен Государственной фармакопеи XI издания, выпуск 2, статья 46 |
| 352. | Рапонтикума сафроловидного корневища с корнями | ФС.2.5.0091.18 | ВзаменФС 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 (измененияN 1 от 20.05.1997;N 2 от 25.06.1997;N 3 от 21.10.1998;N 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 N 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 N 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 europaeumНастойка гомеопатическая матричная | ФС.2.6.0001.18 | Вводится впервые |
| 370. | Аконитум напеллюс (Аконитум) - Aconitum napellus (Aconitum)Настойка гомеопатическая матричная | ФС.2.6.0002.18 | ВзаменФС 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) - Alchemilla vulgaris (Alchemilla) (4)Настойка гомеопатическая матричная | ФС.2.6.0004.18 | ВзаменФС 42-0164-06 |
| 373. | Анемоне немороза - Anemone nemorosaНастойка гомеопатическая матричная | ФС.2.6.0005.18 | Вводится впервые |
| 374. | Арника монтана (Арника) - Arnica montana (Arnica)Настойка гомеопатическая матричная | ФС.2.6.0006.18 | ВзаменФС 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 - Artemisia vulgarisНастойка гомеопатическая матричная | ФС.2.6.0009.18 | Вводится впервые |
| 378. | Атропа белла-донна (Белладонна) (4) - Atropa bella-donna (Belladonna) (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 | ВзаменФС 42-0110-03 |
| 380. | Берберис вульгарис е фруктибус (Берберис, фруктус) - Berberis vulgaris e fructibus (Berberis, Fructus)Настойка гомеопатическая матричная | ФС.2.6.0012.18 | Вводится впервые |
| 381. | Берберис вульгарис (Берберис) - Berberis vulgaris (Berberis)Настойка гомеопатическая матричная | ФС.2.6.0013.18 | Вводится впервые |
| 382. | Бриония - BryoniaНастойка гомеопатическая матричная | ФС.2.6.0014.18 | ВзаменФС 42-0158-05 |
| 383. | Вацциниум миртиллус (Миртиллус) - Vaccinium myrtillus (Myrtillus)Настойка гомеопатическая матричная | ФС.2.6.0015.18 | Вводится впервые |
| 384. | Вербаскум денсифлорум (Вербаскум) (4) - Verbascum densiflorum (Verbascum) (4)Настойка гомеопатическая матричная | ФС.2.6.0016.18 | Вводится впервые |
| 385. | Гиосциамус нигер - Hyoscyamus nigerНастойка гомеопатическая матричная | ФС.2.6.0017.18 | Вводится впервые |
| 386. | Гиперикум перфоратум (Гиперикум) (4) - Hypericum perforatum (Hypericum) (4)Настойка гомеопатическая матричная | ФС.2.6.0018.18 | Вводится впервые |
| 387. | Гиперикум перфоратум (Гиперикум) - Hypericum perforatum (Hypericum)Настойка гомеопатическая матричная | ФС.2.6.0019.18 | Вводится впервые |
| 388. | Датура страмониум (Страмониум) - Datura stramonium (Stramonium)Настойка гомеопатическая матричная | ФС.2.6.0020.18 | Вводится впервые |
| 389. | Кактус грандифлорус (Кактус) - Cactus grandiflorus (Cactus)Настойка гомеопатическая матричная | ФС.2.6.0021.18 | Вводится впервые |
| 390. | Календула оффициналис флорес (4) - Calendula officinalis flores (4)Настойка гомеопатическая матричная | ФС.2.6.0022.18 | Вводится впервые |
| 391. | Календула оффициналис херба (Календула) - Calendula officinalis herba (Calendula)Настойка гомеопатическая матричная | ФС.2.6.0023.18 | Вводится впервые |
| 392. | Калиум броматум - Kalium bromatum | ФС.2.6.0024.18 | Вводится впервые |
| 393. | Калиум иодатум (Калиум йодатум) - Kalium iodatum (Kalium jodatum) | ФС.2.6.0025.18 | Вводится впервые |
| 394. | Калиум хлоратум - Kalium chloratum | ФС.2.6.0026.18 | Вводится впервые |
| 395. | Кверкус (4) - Querqus (4)Настойка гомеопатическая матричная | ФС.2.6.0027.18 | Вводится впервые |
| 396. | Коффея арабика (Коффея) (4) - Coffea arabica (Coffea) (4)Настойка гомеопатическая матричная | ФС.2.6.0028.18 | ВзаменФС 42-0194-07 |
| 397. | Коффея тоста (4) - Coffea tosta (4)Настойка гомеопатическая матричная | ФС.2.6.0029.18 | Вводится впервые |
| 398. | Колхикум аутумнале (Колхикум) - Colchicum autumnale (Colchicum)Настойка гомеопатическая матричная | ФС.2.6.0030.18 | Вводится впервые |
| 399. | Кратегус - CrataegusНастойка гомеопатическая матричная | ФС.2.6.0031.18 | ВзаменФС 42-0109-03 |
| 400. | Ликоподиум клаватум (Ликоподиум) - Lycopodium clavatum (Lycopodium)Настойка гомеопатическая матричная | ФС.2.6.0032.18 | ВзаменФС 42-0157-05 |
| 401. | Натриум сульфурикум - Natrium sulfuricum | ФС.2.6.0033.18 | Вводится впервые |
| 402. | Натриум тетраборацикум (Боракс) - Natrium tetraboracicum (Borax) | ФС.2.6.0034.18 | Вводится впервые |
| 403. | Натриум хлоратум - Natrium chloratum | ФС.2.6.0035.18 | Вводится впервые |
| 404. | Никотиана табакум (Табакум) - Nicotiana tabacum (Tabacum) (4)Настойка гомеопатическая матричная | ФС.2.6.0036.18 | Вводится впервые |
| 405. | Парнасия палюстрис (Парнасия) - Parnassia palustris (Parnassia)Настойка гомеопатическая матричная | ФС.2.6.0037.18 | Вводится впервые |
| 406. | Пеония оффициналис (Пеония) (4) - Paeonia officinalis (Paeonia) (4) Настойка гомеопатическая матричная | ФС.2.6.0038.18 | Вводится впервые |
| 407. | Пеония оффициналис (Пеония) - Paeonia officinalis (Paeonia)Настойка гомеопатическая матричная | ФС.2.6.0039.18 | Вводится впервые |
| 408. | Пульсатилла пратенсис - Pulsatilla pratensisНастойка 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 | ВзаменФС 42-0118-03 |
| 412. | Стрихнос игнации (Игнация) - Strychnos ignatii (Ignatia)Настойка гомеопатическая матричная | ФС.2.6.0044.18 | ВзаменФС 42-0130-04 |
| 413. | Стрихнос нукс-вомика (Нукс вомика) - Strychnos nux-vomica (Nux vomica)Настойка гомеопатическая матричная | ФС.2.6.0045.18 | ВзаменФС 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 | ВзаменФС 42-0084-02 |
| 416. | Фитолякка американа (Фитолякка) - Phytolacca americana (Phytolacca)Настойка гомеопатическая матричная | ФС.2.6.0048.18 | ВзаменФС 42-0156-05 |
| 417. | Фукус везикулозус (Фукус) - Fucus vesiculosus (Fucus)Настойка гомеопатическая матричная | ФС.2.6.0049.18 | Вводится впервые |
| 418. | Хелидониум майус (Хелидониум) - Chelidonium majus (Chelidonium)Настойка гомеопатическая матричная | ФС.2.6.0050.18 | Вводится впервые |
| 419. | Цимицифуга рацемоза (Цимицифуга) - Cimicifuga racemosa (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 | ВзаменФС 42-0121-04 |
| 421. | Эхинацея пурпуреа (4) - Echinacea purpurea (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 regia (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 | ВзаменФС 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 | ВзаменВФС 42-3432-99 |
| 431. | Аторвастатин кальция, таблетки | ФС.3.1.0008.18 | Вводится впервые |
| 432. | Ацетилсалициловая кислота, таблетки | ФС.3.1.0009.18 | ВзаменФС 42-3254-95 |
| 433. | Вальпроат натрия, гранулы с пролонгированным высвобождением | ФС.3.1.0010.18 | Вводится впервые |
| 434. | Вальпроат натрия, капли для приема 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 | ВзаменВФС 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 | ВзаменФС 42-1993-96 |
| 449. | Диоксометилтетрагидропиримидин, суппозитории ректальные | ФС.3.1.0026.18 | ВзаменФС 42-1892-97 |
| 450. | Диоксометилтетрагидропиримидин, таблетки | ФС.3.1.0027.18 | ВзаменФС 42-1386-97 |
| 451. | Дроперидол, раствор для инъекций | ФС.3.1.0028.18 | ВзаменФС 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 приема 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 | ВзаменФС 42-3138-95 |
| 463. | Кальция глюконат, таблетки | ФС.3.1.0040.18 | ВзаменФС 42-3103-94 |
| 464. | Кетамина гидрохлорид, раствор для инъекций | ФС.3.1.0041.18 | ВзаменФС 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 приема 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 | ВзаменВФС 42-3272-98 |
| 477. | Кларитромицин, гранулы для приготовления суспензии для приема 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 приема внутрь | ФС.3.1.0064.18 | Вводится впервые |
| 488. | Лоратадин, таблетки | ФС.3.1.0065.18 | ВзаменВФС 42-3196-98 |
| 489. | Никотиновая кислота, раствор для инъекций | ФС.3.1.0066.18 | ВзаменФС 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 | ВзаменФС 42-1820-82 |
| 494. | Метамизол натрия, таблетки | ФС.3.1.0071.18 | ВзаменФС 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 | ВзаменВФС 42-3550-99 |
| 497. | Никетамид, раствор для инъекций | ФС.3.1.0074.18 | ВзаменВФС 42-933-79 |
| 498. | Нимесулид, гель для наружного применения | ФС.3.1.0075.18 | Вводится впервые |
| 499. | Нимесулид, гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь | ФС.3.1.0076.18 | Вводится впервые |
| 500. | Нимесулид, суспензия для приема 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 | ВзаменФС 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 | ВзаменВФС 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 | ВзаменФС 42-2058-97 |
| 515. | Рифампицин, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | ФС.3.1.0092.18 | ВзаменФС 42-2965-93 |
| 516. | Салициловая кислота, мазь для наружного применения | ФС.3.1.0093.18 | ВзаменФС 42-215-99 |
| 517. | Салициловая кислота, раствор для наружного применения спиртовой | ФС.3.1.0094.18 | ВзаменФС 42-2215-97 |
| 518. | Стрептомицина сульфат, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения | ФС.3.1.0095.18 | ВзаменФС 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 | ВзаменФС 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 | ВзаменФС 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 | ВзаменВФС 42-2798-96 |
| 529. | Этилметилгидроксипиридина сукцинат, таблетки | ФС.3.1.0106.18 | ВзаменВФС 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 | ВзаменФС 42-3074-94 |
| 531. | Водорода пероксид, раствор для местного и наружного применения | ФС.3.2.0002.18 | ВзаменФС 42-2644-95 |
| 532. | Йод, раствор для наружного применения спиртовой 1%, 2% | ФС.3.2.0003.18 | ВзаменФС 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 взаменВФС 42-1606-86 |
| 534. | Калия йодид, таблетки | ФС.3.2.0005.18 | Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 365 и взаменФС 42-1046-98 |
| 535. | Калия хлорид, раствор для инъекций, концентрат для приготовления раствора для инфузий | ФС.3.2.0006.18 | ВзаменФС 42-1838-97 |
| 536. | Магния сульфат, порошок для приготовления раствора для приема внутрь | ФС.3.2.0007.18 | Вводится впервые |
|

|  |
| --- |
| КонсультантПлюс: примечание.В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: имеется в виду фармакопейная статья ФС.3.2.0008.18, а не ФС.2.2.0008.18. |

 |
| 537. | Магния сульфат, раствор для внутривенного введения | ФС.2.2.0008.18, утвержденная и введенная в действие приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от "\_\_" февраля 2021 г. N \_\_\_\_ "Об утверждении общих фармакопейных статей и фармакопейной статьи и внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 октября 2018 г. N 749 "Об утверждении общих фармакопейных статей и фармакопейных статей и признании утратившими силу некоторых приказов Минздравмедпрома России, Минздравсоцразвития России и Минздрава России" |  |
| (п. 537 в ред. Приказа Минздрава России от 25.02.2021 N 133) |
| 538. | Натрия гидрокарбонат, порошок для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения | ФС.3.2.0009.18 | Вводится впервые |
| 539. | Натрия гидрокарбонат, раствор для инфузий | ФС.3.2.0010.18 | Вводится впервые |
| 540. | Натрия фторид, таблетки | ФС.3.2.0011.18 | ВзаменФС 42-3002-99 |
| 541. | Натрия хлорид, раствор для инъекций, раствор для инфузий, растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций | ФС.3.2.0012.18 | Вводится впервые |
| 542. | Натрия хлорид, спрей назальный | ФС.3.2.0013.18 | Вводится впервые |
| 543. | Сера, мазь для наружного применения | ФС.3.2.0014.18 | ВзаменФС 42-1389-97 |
| 544. | Цинка оксид, мазь для наружного применения | ФС.3.2.0015.18 | ВзаменФС 42-3636-98 |
| 545. | Цинка оксид, паста для наружного применения | ФС.3.2.0016.18 | ВзаменФС 42-1902-99 |
| 546. | Цинка оксид, суспензия для наружного применения | ФС.3.2.0017.18 | ВзаменФС 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 A полисахаридная сухая | ФС.3.3.1.0015.15 |  |
| 562. | Вакцина сибиреязвенная живая, лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения и накожного скарификационного нанесения | ФС.3.3.1.0016.15 |  |
| 563. | Вакцина сибиреязвенная комбинированная, лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения | ФС.3.3.1.0017.15 |  |
| 564. | Вакцина туберкулезная БЦЖ живая | ФС.3.3.1.0018.15 |  |
| 565. | Вакцина туляремийная живая, лиофилизат для приготовления суспензии для внутрикожного введения и накожного скарификационного нанесения | ФС.3.3.1.0019.15 |  |
| 566. | Вакцина холерная бивалентная химическая, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой | ФС.3.3.1.0020.15 |  |
| 567. | Вакцина чумная живая, таблетки для рассасывания | ФС.3.3.1.0021.15 |  |
| 568. | Вакцина чумная живая, лиофилизат для приготовления суспензии для инъекций, накожного скарификационного нанесения и ингаляций | ФС.3.3.1.0022.15 |  |
| 569. | Туберкулин очищенный (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 B рекомбинантная | ФС.3.3.1.0026.15 |  |
| 573. | Вакцина гриппозная живая | ФС.3.3.1.0027.15 |  |
| 574. | Вакцина гриппозная инактивированная | ФС 3.3.1.0028.20, утвержденная и введенная в действие приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 июля 2020 г. N 751 "Об утверждении общей фармакопейной статьи и внесении изменения в приложение N 2 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 октября 2018 г. N 749 "Об утверждении общих фармакопейных статей и фармакопейных статей и признании утратившими силу некоторых приказов Минздравмедпрома России, Минздравсоцразвития России и Минздрава России" | Взамен ФС.3.3.1.0028.15, утвержденной и введенной в действие приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 октября 2018 г. N 749 "Об утверждении общих фармакопейных статей и фармакопейных статей и признании утратившими силу некоторых приказов Минздравмедпрома России, Минздравсоцразвития России и Минздрава России" |
| (п. 574 в ред. Приказа Минздрава России от 28.07.2020 N 751) |
| 575. | Вакцина для профилактики гепатита A культуральная очищенная концентрированная адсорбированная инактивированная жидкая | ФС.3.3.1.0029.15 |  |
| 576. | Вакцина желтой 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 | ВзаменФС.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 A, B, E 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 B адсорбированная, суспензия для внутримышечного введения | ФС.3.3.1.0049.18 | Вводится впервые |
| 596. | Вакцина комбинированная против гепатита B и анатоксина дифтерийно-столбнячного с уменьшенным содержанием антигенов адсорбированная, суспензия для внутримышечного введения | ФС.3.3.1.0050.18 | Вводится впервые |
| 597. | Вакцина герпетическая культуральная инактивированная, лиофилизат для приготовления раствора для внутрикожного введения | ФС.3.3.1.0051.18 | ВзаменФС 42-3400-97 |
| 598. | Вакцина Ку-лихорадки М-44 живая, лиофилизат для приготовления суспензия для накожного скарификационного нанесения | ФС.3.3.1.0052.18 | ВзаменФС 42-3675-98 |
| 599. | Вакцина БЦЖ для иммунотерапии рака мочевого пузыря, живая | ФС.3.3.1.0053.18 | ВзаменВФС 42-3001-97 |
| 600. | Вакцина E сыпнотифозная комбинированная живая, лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения | ФС.3.3.1.0054.18 | ВзаменФС 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 | ВзаменФС.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 | ВзаменФС 42-3476-98 |
| 604. | Пробиотик бактерий кишечной палочки монокомпонентный, лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь | ФС.3.3.1.0058.18 | ВзаменФС 42-3365-97 |
| 605. | Пробиотик бифидобактерий бифидум + кишечная палочка поликомпонентный, лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь | ФС.3.3.1.0059.18 | ВзаменФС 42-3268-96 |
| 606. | Пробиотик лактобактерий монокомпонентный, лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения | ФС.3.3.1.0060.18 | ВзаменФС 42-3256-96 |
| 607. | Пробиотик бифидобактерий бифидум монокомпонентный, лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения | ФС.3.3.1.0061.18 | ВзаменФС 42-3947-00 |
| 608. | Пробиотик лактобактерий ацидофильных поликомпонентный, лиофилизат для приготовления суспензии для местного применения и приема внутрь | ФС.3.3.1.0062.18 | ВзаменФС 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 взаменВФС 42-2460-95 |
| 610. | Бактериофаг бактерий клебсиелл поливалентный, раствор для приема внутрь, местного и наружного применения | ФС.3.3.1.0064.18 | ВзаменФС 42-3393-97 |
| 611. | Бактериофаг бактерий протея, раствор для приема внутрь, местного и наружного применения | ФС.3.3.1.0065.18 | ВзаменФС 42-3226-95 |
| 612. | Бактериофаг бактерий брюшного тифа, таблетки | ФС.3.3.1.0066.18 | Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 79 и взаменФС 42-3245-95 |
| 613. | Аллерген бруцеллезный жидкий, раствор для внутрикожного введения | ФС.3.3.1.0067.18 | Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 114 и взаменФС 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 взаменФС 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 | ВзаменФС 42-3449-97 |
| 618. | Пробиотик лактобактерий монокомпонентный, таблетки | ФС.3.3.1.0072.18 | ВзаменФС 42-3241-95 |
| 619. | Пробиотик лактобактерий ацидофильных поликомпонентный, таблетки | ФС.3.3.1.0073.18 | ВзаменФС 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 | ВзаменФС 42-3240-95 |
| 622. | Пробиотик лактобактерий ацидофильных поликомпонентный, суппозитории вагинальные | ФС.3.3.1.0076.18 | ВзаменВФС 42-2941-97 |
| 623. | Пробиотик лактобактерий монокомпонентный, суппозитории вагинальные | ФС.3.3.1.0077.18 | ВзаменФС 42-3950-00 |
| 624. | Бактериофаг бактерий кишечной палочки монокомпонентный, раствор для приема внутрь, местного и наружного применения | ФС.3.3.1.0078.18 | ВзаменФС 42-3237-95 |
| 625. | Бактериофаг бактерий кишечной палочки + протея поликомпонентный, раствор для приема внутрь, местного и наружного применения | ФС.3.3.1.0079.18 | ВзаменФС 42-3486-98 |
| 626. | Бактериофаг бактерий синегнойной палочки монокомпонентный, раствор для приема внутрь, местного и наружного применения | ФС.3.3.1.0080.18 | ВзаменФС 42-3239-95 |
| 627. | Бактериофаг бактерий стафилококка монокомпонентный, раствор для приема внутрь, местного и наружного применения | ФС.3.3.1.0081.18 | ВзаменФС 42-3235-95 |
| 628. | Бактериофаг бактерий стрептококка монокомпонентный, раствор для приема внутрь, местного и наружного применения | ФС.3.3.1.0082.18 | ВзаменФС 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 | ВзаменФС 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 | ВзаменФС 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 | ВзаменФС 42-3200-95 |
| Лекарственные препараты, полученные из крови и плазмы крови человека (подкод 3.3.2) |
| 632. | Плазма человека для фракционирования | ФС.3.3.2.0001.18 | ВзаменФС.3.3.2.0001.15 |
| 633. | Фактор свертывания крови VII человека | ФС.3.3.2.0002.18 | ВзаменФС.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 | ВзаменФС.3.3.2.0004.15 |
| 636. | Фактор Виллебранда | ФС.3.3.2.0005.15 |  |
| 637. | Альбумин человека | ФС.3.3.2.0006.18 | ВзаменФС.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 | ВзаменФС 42-3158-95 |
| 641. | Иммуноглобулин человека противостолбнячный | ФС.3.3.2.0010.18 | Вводится впервые |
| 642. | Иммуноглобулин человека против гепатита B для внутривенного введения | ФС.3.3.2.0011.18 | ВзаменФС 42-330ВС-90 |
| 643. | Иммуноглобулин человека против гепатита B для внутримышечного введения | ФС.3.3.2.0012.18 | ВзаменФС 42-330ВС-90 |
| 644. | Иммуноглобулин человека противоаллергический | ФС.3.3.2.0013.18 | ВзаменФС 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 | ВзаменФС 42-3770-99 |
| Лекарственные препараты на основе субстанций растительного происхождения (код 3.4) |
| 647. | Боярышника плодов настойка | ФС.3.4.0001.18 | ВзаменФС 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 приема 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 взаменФС 42-2434-93 |
| 653. | Пустырника травы настойка | ФС.3.4.0007.18 | Взамен Государственной фармакопеи X издания статья 688 и взаменФС 42-0197-07 |
| 654. | Родиолы розовой корневищ и корней экстракт жидкий | ФС.3.4.0008.18 | ВзаменФС 42-2163-96 |
| 655. | Элеутерококка колючего корневищ и корней экстракт жидкий | ФС.3.4.0009.18 | ВзаменФС 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 |

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФАРМАКОПЕЙНАЯ СТАТЬЯ

|  |  |
| --- | --- |
| **Хранение лекарственных средств** | **ОФС****Взамен** **ОФС.1.1.0010.18** |

Настоящая общая фармакопейная статья устанавливает общие требования к хранению фармацевтических субстанций, вспомогательных веществ и лекарственных препаратов и распространяется на все организации, в которых имеет место хранение лекарственных средств, с учетом вида деятельности организации.

Хранение лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов осуществляется в соответствии с ОФС "Хранение лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов".

Хранение - процесс хранения лекарственных средств до момента их использования в пределах установленного срока годности, являющийся составной частью обращения лекарственных средств.

**Общие требования к помещениям для хранения**

**лекарственных средств и организации их хранения**

Хранение лекарственных средств должно осуществляться в предназначенных для этих целей помещениях. Устройство, состав, размеры площадей помещений для хранения, их эксплуатация и оборудование должны обеспечивать надлежащие условия хранения различных групп лекарственных средств.

Комплекс помещений для хранения должен включать:

- помещение (зону) приемки, предназначенную для распаковки и приема упаковок с лекарственными средствами и их предварительного осмотра;

- помещение (зону) для отбора проб лекарственных средств в соответствии с требованиями ОФС "Отбор проб";

- помещение (зону) для карантинного хранения лекарственных средств;

- помещения для лекарственных средств, требующих особых условий хранения;

- помещение (зону) для хранения забракованных, возвращенных, отозванных и/или лекарственных средств с истекшим сроком годности.

Указанные лекарственные средства и места их хранения должны быть четко обозначены.

Зона хранения выделяется в общем помещении для хранения при отсутствии отдельного изолированного помещения.

Отделка помещений для хранения лекарственных средств должна отвечать действующим санитарно-гигиеническим требованиям, внутренние поверхности стен и потолков должны быть гладкими, допускающими возможность проведения влажной уборки.

В каждом помещении для хранения необходимо поддерживать климатический режим, соблюдая температуру и влажность воздуха, установленные фармакопейной статьей или нормативной документацией на лекарственные средства. Необходимый воздухообмен в помещениях для хранения создается с помощью кондиционеров, приточно-вытяжной вентиляции или другого оборудования. Естественное и искусственное освещение в помещениях для хранения должно обеспечивать точное и безопасное осуществление всех выполняемых в помещении операций. При необходимости должна быть обеспечена защита лекарственных средств от солнечного излучения.

Помещения для хранения лекарственных средств должны быть оснащены необходимым количеством поверенных в установленном порядке средств измерений (термометрами, гигрометрами, психрометрами и др.) для контроля и регистрации температуры и влажности, осуществляемых не реже одного раза в сутки. Средства измерений размещаются на расстоянии не менее 3 м от дверей, окон и отопительных приборов в доступном для считывания показаний месте, на высоте 1,5 - 1,7 м от пола. При этом их рекомендуется размещать в местах, где имеется наибольшая вероятность колебаний температуры и влажности или наиболее часто наблюдаются отклонения от требуемых параметров.

Регистрационные записи должны демонстрировать установленные для помещений режимы температуры и влажности, а при их несоответствии - корректирующие действия.

Помещения для хранения должны быть оборудованы достаточным количеством шкафов, сейфов, стеллажей, подтоварников, поддонов. Оборудование должно находиться в хорошем состоянии и быть чистым.

Стеллажи, шкафы и другое оборудование должно быть установлено таким образом, чтобы обеспечить доступ к лекарственным средствам, свободный проход персонала и, в случае необходимости, доступность погрузочно-разгрузочных работ, а также доступность оборудования, стен, пола помещения для уборки.

В помещениях для хранения лекарственных средств должен поддерживаться надлежащий санитарный режим. Периодичность и методы уборки помещений должны соответствовать требованиям нормативных документов. Используемые санитарно-дезинфицирующие средства должны быть безопасными, риск загрязнения этими средствами лекарственных средств, находящихся на хранении, должен быть исключен.

Должны быть разработаны специальные инструкции по уборке разлитых или рассыпанных лекарственных средств с целью полного устранения и предотвращения загрязнения других лекарственных средств.

При выполнении работ в помещениях для хранения лекарственных средств сотрудники должны носить специальную одежду и обувь, соблюдать правила личной гигиены.

В помещениях для хранения лекарственные средства размещают в соответствии с условиями хранения, указанными в фармакопейной статье или нормативной документации на лекарственные средства, с учетом их физико-химических и опасных свойств, фармакологического и токсикологического действия, вида лекарственной формы лекарственного препарата и способа его применения, агрегатного состояния лекарственного средства. При использовании компьютерных технологий допускается размещение лекарственных средств по алфавитному принципу, по кодам.

Стеллажи, шкафы, полки, предназначенные для хранения лекарственных средств, должны быть идентифицированы. Также необходимо идентифицировать хранящиеся лекарственные средства с помощью стеллажной карты, при использовании компьютерных технологий - с помощью кодов и электронных устройств.

При ручном способе разгрузочно-погрузочных работ высота укладки лекарственных средств не должна превышать 1,5 м. При использовании механизированных устройств при проведении разгрузочно-погрузочных работ лекарственные средства должны храниться в несколько ярусов. При этом общая высота размещения лекарственных средств на стеллажах не должна превышать возможности погрузочно-разгрузочных механизмов.

Лекарственные средства в помещениях для хранения должны размещаться в шкафах, на стеллажах, подтоварниках, поддонах и др. Не допускается размещение лекарственных средств на полу без поддона. Поддоны могут располагаться на полу в один ряд или на стеллажах в несколько ярусов, в зависимости от высоты стеллажа. Не допускается размещение поддонов с лекарственными средствами в несколько рядов по высоте без использования стеллажей.

При создании условий хранения отдельно взятого лекарственного средства необходимо руководствоваться требованиями, указанными в фармакопейной статье или нормативной документации на это лекарственное средство, установленными производителем (разработчиком) лекарственного средства на основании результатов исследования стабильности в соответствии с ОФС "Стабильность и сроки годности лекарственных средств".

Хранение лекарственных средств осуществляется в упаковке (потребительской, групповой), соответствующей требованиям нормативной документации на это лекарственное средство.

Хранение лекарственных средств осуществляется при относительной влажности не более 65% в зависимости от соответствующей климатической зоны (I, II, III, IVА, IVБ), если специальные условия хранения не указаны в нормативной документации.

Лекарственные средства следует хранить так, чтобы не допустить их загрязнения, смешивания и перекрестной контаминации. Необходимо избегать посторонних запахов в помещениях для хранения.

Должна быть внедрена установленная в организации система учета лекарственных средств с ограниченным сроком годности. Если на хранении находятся нескольких серий одного наименования лекарственного средства, то для использования в первую очередь должно быть взято лекарственное средство, срок годности которого истекает раньше, чем у других.

Забракованные лекарственные средства должны быть идентифицированы и храниться в соответствующем помещении (зоне) в условиях, не допускающих их несанкционированного использования.

**Особенности хранения отдельных групп лекарственных средств**

Лекарственные средства, обладающие опасными свойствами (огнеопасные, взрывоопасные, радиофармацевтические, едкие, коррозионные, газы сжатые и сжиженные и др.), следует хранить в специально устроенных помещениях, оборудованных дополнительными средствами безопасности и охраны. При хранении необходимо обеспечить сохранность и заявленное качество лекарственных средств, предотвратить возможность проявления лекарственными средствами своих опасных свойств и создать безопасные условия труда сотрудников, осуществляющих работу с такими лекарственными средствами.

При устройстве помещений и организации хранения опасных лекарственных средств необходимо руководствоваться требованиями федеральных законов и нормативных правовых актов Российской Федерации.

Хранение наркотических и психотропных лекарственных средств должно осуществляться в соответствии с федеральными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации.

При хранении лекарственных средств, требующих защиты от влияния факторов внешней среды (света, температуры, атмосферного состава воздуха и др.), необходимо обеспечить указанный в фармакопейной статье или нормативной документации режим хранения. Отклонения от регламентируемых условий допускаются однократно только на краткосрочный период (не более 24 ч), если при этом специальные условия, например, постоянное хранение в холодном месте, не оговорены отдельно.

Лекарственные средства, которые под действием световой энергии могут изменять свои свойства (окисляться, восстанавливаться, разлагаться, изменять свой цвет и т.п.), являются фото- или светочувствительными; лекарственные средства, устойчивые к действию света, - фотостабильными. Влияние световой энергии может проявляться в воздействии прямых солнечных лучей, рассеянного света видимой области светового спектра и излучения ультрафиолетовой области.

Маркировка светочувствительных лекарственных средств, как правило, содержит указание: "Хранить в защищенном от света месте". Лекарственные средства, требующие защиты от действия света, должны храниться в помещениях или специально оборудованных зонах, обеспечивающих защиту от естественного и искусственного освещения. Фармацевтические субстанции, требующие защиты от действия света, следует хранить либо в упаковке из светозащитных материалов, либо в темном помещении или шкафах. Если в качестве упаковки особо чувствительных к свету фармацевтических субстанций используется тара стеклянная для лекарственных средств, необходимо тару оклеить черной светонепроницаемой бумагой.

Светочувствительные лекарственные препараты должны быть упакованы в светозащитную вторичную (потребительскую) упаковку и/или должны храниться в защищенном от света месте.

Лекарственные средства, которые при контакте с водой, влагой могут выделять газы и т.п., являются влагочувствительными. Маркировка влагочувствительных лекарственных средств, как правило, содержит указание: "Хранить в сухом месте". При хранении таких лекарственных средств необходимо создать условия, чтобы относительная влажность воздуха не превышала 50% при комнатной температуре (при нормальных условиях хранения) или эквивалентном давлении паров при другой температуре. Выполнение требования также предусматривает хранение влагочувствительного лекарственного средства в воздухонепроницаемой (влагонепроницаемой) потребительской упаковке, обеспечивающей указанную защиту и соблюдение условий хранения при обращении лекарственного средства.

Для поддержания низкого содержания влаги при хранении лекарственных средств в установленных случаях используют осушающие вещества при условии исключения их прямого контакта с лекарственным средством.

Лекарственные средства с гигроскопическими свойствами необходимо хранить при относительной влажности не более 50% в упаковке, представляющей собой тару стеклянную для лекарственных средств, герметично укупоренную, или в упаковке с дополнительной защитой, например, в мешке из полиэтиленовой пленки, в соответствии с требованиями фармакопейной статьи или нормативной документации.

Некоторые группы лекарственных средств изменяют свои свойства под влиянием газов атмосферного воздуха, таких как кислород или углерода диоксид. Для обеспечения защиты лекарственных средств от воздействия газов хранение лекарственных средств рекомендуется осуществлять в герметичной упаковке из материалов, не проницаемых для газов. Упаковка, по возможности, должна быть заполнена доверху и укупорена герметично.

Лекарственные средства, представляющие собой собственно летучие лекарственные средства или лекарственные средства, содержащие летучий растворитель; растворы и смеси летучих веществ; лекарственные средства, разлагающиеся с образованием летучих продуктов, требуют создания условий хранения, защищающих их от улетучивания и высыхания. Рекомендуется хранить лекарственные средства в прохладном месте, в герметически укупоренной упаковке из непроницаемых для улетучивающихся веществ материалов или в первичной и вторичной (потребительской) упаковке в соответствии с требованиями, указанными в фармакопейной статье или нормативной документации.

Лекарственные средства, представляющие собой фармацевтические субстанции, содержащие кристаллизационную воду (кристаллогидраты), проявляют свойства гигроскопичных веществ. Хранение кристаллогидратов рекомендуется осуществлять в герметично укупоренной упаковке в соответствии с требованиями, указанными в фармакопейной статье или нормативной документации.

Лекарственные средства, изменяющие свои свойства под действием температуры окружающей среды, являются термочувствительными. Лекарственные средства могут изменять свои свойства под воздействием комнатной и более высокой температуры или под воздействием пониженной температуры, в том числе при замораживании.

При хранении термочувствительных лекарственных средств необходимо обеспечить температурный режим, регламентированный требованиями фармакопейной статьи или нормативной документации, указанный на первичной и/или на вторичной (потребительской) упаковке лекарственного средства.

Термочувствительные (термолабильные) лекарственные средства следует хранить в специально оборудованных помещениях (холодильных камерах) или в помещениях для хранения, оснащенных достаточным количеством холодильных шкафов, холодильников. Для хранения термочувствительных (термолабильных) лекарственных средств также могут использоваться фармацевтические холодильники или холодильники для крови и ее препаратов.

Допускается хранение термочувствительных (термолабильных) препаратов в объемах "балк-контейнер" и "паллета" в промышленных холодильниках.

Надлежащее качество иммунобиологических лекарственных средств, безопасность и эффективность их применения обеспечивается системой "холодовой цепи", которая должна выполняться на всех четырех ее уровнях.

В холодильниках (камерах, шкафах) должна быть установлена температура, соответствующая температурному режиму хранения находящихся в них лекарственных средств. Хранение иммунобиологических лекарственных препаратов должно осуществляться при температуре не выше 8 °C. К каждой упаковке иммунобиологического лекарственного препарата в холодильнике должен быть обеспечен доступ охлажденного воздуха. Не допускается совместное хранение в холодильнике иммунобиологических лекарственных препаратов с другими лекарственными средствами.

Для мониторинга температурного режима хранения термолабильных лекарственных средств все холодильники (камеры, шкафы) должны быть обеспечены термометрами.

Непрерывный контроль температурного режима при хранении термочувствительных (термолабильных) лекарственных средств в холодильных камерах, шкафах, холодильниках осуществляют с помощью термографов и терморегистраторов, показания которых, в случае иммунобиологических лекарственных препаратов, регистрируют не реже двух раз в сутки.

Температурный режим на полках холодильника различен: температура ниже возле морозильной камеры, выше - возле открываемой дверной панели.

Обеспечение холодного места подразумевает хранение лекарственных средств в холодильнике при температуре от 2 до 8 °C, не допуская замораживания. Хранение в прохладном месте подразумевает хранение лекарственных средств при температуре от 8 до 15 °C. В этом случае допускается хранение лекарственных средств в холодильнике, за исключением лекарственных средств, которые при хранении в условиях температурного режима холодильника ниже 8 °C могут изменить свои физико-химические характеристики, например, настойки, жидкие экстракты и др. Хранение при комнатной температуре подразумевает температурный режим от 15 до 25 °C или, в зависимости от климатических условий, до 30 °C. Хранение в морозильной камере обеспечивает температурный режим лекарственных средств от -5 до -18 °C. Хранение в условиях глубокого замораживания предусматривает температурный режим ниже -18 °C.

Лекарственные средства целесообразно размещать в зонах и на полках холодильника, соответствующих их температурному режиму хранения. Не допускается хранение иммунобиологических лекарственных препаратов на дверной панели холодильника.

В помещениях для хранения необходимо обеспечить условия хранения лекарственных средств, требующих защиты от воздействия пониженной температуры, для которых в фармакопейной статье или нормативной документации установлен нижний предел температурного режима хранения.

Не допускается подвергать замораживанию лекарственные средства, имеющие соответствующие требования в фармакопейной статье или нормативной документации и указанные на первичной или вторичной упаковке, в том числе препараты инсулина, адсорбированные иммунобиологические препараты и др.

Не допускается подвергать замораживанию лекарственные средства, помещенные в упаковку, способную разрушаться при замораживании, например, лекарственные препараты в ампулах, стеклянных флаконах и др.

Используемые в фармакопее определения, характеризующие температурные режимы хранения лекарственных средств, приведены в [таблице](#P78).

Таблица

Определения, характеризующие режимы хранения

лекарственных средств

|  |  |
| --- | --- |
| **Режим хранения** | **Температурный интервал, °C** |
| Хранить при температуре не выше 30 °C | от 2 до 30 °C |
| Хранить при температуре не выше 25 °C | от 2 до 25 °C |
| Хранить при температуре не выше 15 °C | от 2 до 15 °C |
| Хранить при температуре не выше 8 °C | от 2 до 8 °C |
| Хранить при температуре не ниже 8 °C | от 8 до 25 °C |
| Хранить при температуре от 15 до 25 °C | от 15 до 25 °C |
| Хранить при температуре от 8 до 15 °C | от 8 до 15 °C |
| Хранить при температуре от -5 до -18 °C | от -5 до -18 °C |
| Хранить при температуре ниже -18 °C | от -18 °C |
| Не требует специальных условий хранения | от 15 до 25 °Cбез требований к свето- и влагозащитной упаковке |
| Не замораживать | Не ниже +2 °C, если иное не указано в фармакопейной статье или нормативной документации |

Необходимо обеспечить соблюдение условий хранения лекарственных средств и сохранения их целостности при транспортировании.

Для лекарственных средств, особо чувствительных к изменению температурного режима (вакцины, сыворотки и другие иммунобиологические лекарственные препараты, лекарственные препарат инсулина и др.), при транспортировании должен соблюдаться регламентируемый фармакопейной статьей или нормативной документацией температурный режим.