Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 29 октября 2015 г. N 771

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ОБЩИХ ФАРМАКОПЕЙНЫХ СТАТЕЙ И

ФАРМАКОПЕЙНЫХ СТАТЕЙ

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (в ред. Приказов Минздрава России от 05.10.2016 [N 760](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF2664114DEC4F61F0110026C022A8740D4F3A7BBA9E59eFFDH),  от 21.12.2017 [N 1037](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF2F6E104DEC4F61F0110026C022A8740D4F3A7BBA9E59eFFDH)) |

В соответствии со [статьей 7](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827D02660104FEC4F61F0110026C022A8740D4F3A7BBA9F59eFFAH) 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; 2015, N 10, ст. 1404), приказываю:

1. Утвердить:

[общие фармакопейные статьи](#P39) согласно приложению N 1;

[фармакопейные статьи](#P986) согласно приложению N 2.

2. Ввести в действие [общие фармакопейные статьи](#P39) и [фармакопейные статьи](#P986), утвержденные настоящим приказом, с 1 января 2016 года.

3. Установить, что [общие фармакопейные статьи](#P39) и [фармакопейные статьи](#P986), утвержденные настоящим приказом, [общие фармакопейные статьи](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2262164BEC4F61F0110026C022A8740D4F3A7BBA9F5DeFF1H) и [фармакопейные статьи](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2262164BEC4F61F0110026C022A8740D4F3A7BBA9C51eFFEH), утвержденные приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 ноября 2014 г. N 768 "Об утверждении общих фармакопейных статей и фармакопейных статей", составляют Государственную [фармакопею](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF2663144FEC4F61F0110026eCF0H) XIII издания.

4. Установить, что:

нормативная документация на зарегистрированные лекарственные препараты для медицинского применения, а также на лекарственные препараты для медицинского применения, заявления о государственной регистрации которых представлены в Министерство здравоохранения Российской Федерации до введения в действие [фармакопейных статей](#P986), утвержденных настоящим приказом, подлежит приведению в соответствие с данными фармакопейными статьями до 1 января 2019 года;

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF2F6E104DEC4F61F0110026C022A8740D4F3A7BBA9E59eFFDH) Минздрава России от 21.12.2017 N 1037)

нормативная документация на зарегистрированные лекарственные препараты для медицинского применения, а также на лекарственные препараты для медицинского применения, заявления о государственной регистрации которых представлены в Министерство здравоохранения Российской Федерации до введения в действие [общих фармакопейных статей](#P39), утвержденных настоящим приказом, подлежит приведению в соответствие с данными общими фармакопейными статьями до 1 января 2019 года;

приведение условий хранения термолабильных лекарственных средств в соответствие с требованиями общей [фармакопейной статьи](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2167104EEC4F61F0110026eCF0H) ОФС.1.1.0010.15 "Хранение лекарственных средств", введенной в действие настоящим приказом, в части использования фармацевтического холодильника или холодильника для крови и ее препаратов, осуществляется до истечения срока службы холодильника, используемого для хранения термолабильных лекарственных средств и не отвечающего требованиям указанной общей фармакопейной статьи, в случае, если такой холодильник приобретен до 1 января 2016 года.

(абзац введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF2664114DEC4F61F0110026C022A8740D4F3A7BBA9E59eFFDH) Минздрава России от 05.10.2016 N 760)

5. Департаменту информационных технологий и связи (Е.Л.Бойко) совместно с Департаментом государственного регулирования обращения лекарственных средств (А.Г.Цындымеев) разместить на официальном сайте Министерства здравоохранения Российской Федерации в сети Интернет Государственную [фармакопею](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF2663144FEC4F61F0110026eCF0H) XIII издания.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение N 1

к приказу Министерства

здравоохранения

Российской Федерации

от 29 октября 2015 г. N 771

ОБЩИЕ ФАРМАКОПЕЙНЫЕ СТАТЬИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование общих фармакопейных статей | Номер общей фармакопейной статьи | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Правила пользования фармакопейными статьями | [ОФС.1.1.0001.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE21661447EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ст. [ГФ XI, вып. 1](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22601644B14569A91D0221CF7DBF7344433B7BBA97e5F1H)  Взамен ГФ XII, ч. 1,  [ОФС 42-0031-07](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DB25641047EC4F61F0110026C022A8740D4F3A7BBA9F59eFF0H) |
| 2. | Единицы международной системы (СИ), используемые в фармакопее | [ОФС.1.1.0002.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE21661446EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ст. [ГФ XI, вып. 1](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22601644B14569A91D0221CF7DBF7344433B7BBB9Fe5F1H)  Взамен ГФ XII, ч. 1,  [ОФС 42-0032-07](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DB25641047EC4F61F0110026C022A8740D4F3A7BBA9F51eFFCH) |
| 3. | Оборудование | [ОФС.1.1.0003.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2166174FEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ XII, ч. 1,  [ОФС 42-0033-07](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DB25641047EC4F61F0110026C022A8740D4F3A7BBA9C5CeFFAH) |
| 4. | Отбор проб | [ОФС.1.1.0004.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE21661948EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X  Взамен ст. [ГФ XI, вып. 2](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22611544B14569A91D0221CF7DBF7344433B7BBB96e5F1H) |
| 5. | Отбор проб лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов | [ОФС.1.1.0005.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2166174EEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ст. [ГФ XI, вып. 1](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22601644B14569A91D0221CF7DBF7344433B7DBC99e5FFH)  Взамен ОФС 42-0013-03 |
| 6. | Фармацевтические субстанции | [ОФС.1.1.0006.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE21661947EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ XII, ч. 1,  [ОФС 42-0074-07](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DB25641047EC4F61F0110026C022A8740D4F3A7ABA9A59eFFDH) |
| 7. | Остаточные органические растворители | [ОФС.1.1.0008.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE21661946EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ XII, ч. 1,  [ОФС 42-0057-07](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DB25641047EC4F61F0110026C022A8740D4F3A7BBB9A5EeFFAH) |
| 8. | Сроки годности лекарственных средств | [ОФС.1.1.0009.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2166184FEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ XII, ч. 1,  [ОФС 42-0075-07](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DB25641047EC4F61F0110026C022A8740D4F3A7ABA9A5DeFFFH) |
| 9. | Хранение лекарственных средств | [ОФС.1.1.0010.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2167104EEC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 10. | Хранение лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов | [ОФС.1.1.0011.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2167104DEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ст. [ГФ XI, вып. 1](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22601644B14569A91D0221CF7DBF7344433B7CBB9Ee5FDH) |
| 11. | Валидация аналитических методик | [ОФС.1.1.0012.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2167104CEC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 12. | Статистическая обработка результатов химического эксперимента | [ОФС.1.1.0013.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE21671247EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ст. [ГФ XI, вып. 1](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22601644B14569A91D0221CF7DBF7344433B78B398e5FEH) |
| 13. | Статистическая обработка результатов определения специфической фармакологической активности лекарственных средств биологическими методами | [ОФС.1.1.0014.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE21651946EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X  Взамен ст. [ГФ XI, вып. 1](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22601644B14569A91D0221CF7DBF7344433B7EBA9De5FBH) |
| 14. | Ситовой анализ | [ОФС.1.1.0015.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2167104BEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X  Взамен ст. [ГФ XI, вып. 2](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22611544B14569A91D02e2F1H) |
| 15. | Стерилизация | [ОФС.1.1.0016.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2167104AEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ст. [ГФ XI, вып. 2](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22611544B14569A91D0221CF7DBF7344433B7BB99Ce5F0H) |
| 16. | Полиморфизм | [ОФС.1.1.0017.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE21671246EC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 17. | Кристалличность | [ОФС.1.1.0018.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2167154FEC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 18. | Упаковка, маркировка и транспортирование лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов | [ОФС.1.1.0019.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2167154EEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ст. [ГФ XI, вып. 2](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22611544B14569A91D0221CF7DBF7344433B7EB397e5FEH) |
| 19. | Спектрометрия в ближней инфракрасной области | [ОФС.1.2.1.1.0001.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2167174BEC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 20. | Спектрометрия в инфракрасной области | [ОФС.1.2.1.1.0002.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2167174AEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X  Взамен ст. [ГФ XI, вып. 1](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22601644B14569A91D0221CF7DBF7344433B7BBF9Ae5FBH)  Взамен ГФ XII, ч. 1,  [ОФС 42-0043-07](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DB25641047EC4F61F0110026C022A8740D4F3A7BBA9951eFFCH) |
| 21. | Флуориметрия | [ОФС.1.2.1.1.0006.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE21671947EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X  Взамен ст. [ГФ XI, вып. 1](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22601644B14569A91D0221CF7DBF7344433B7BBC99e5F9H)  Взамен ГФ XII, ч. 1,  [ОФС 42-0045-07](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DB25641047EC4F61F0110026C022A8740D4F3A7BBA9651eFFCH) |
| 22. | Спектроскопия ядерного магнитного резонанса | [ОФС.1.2.1.1.0007.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE21671946EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ст. [ГФ XI, вып. 1](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22601644B14569A91D0221CF7DBF7344433B7BB29Ee5FBH)  Взамен ГФ XII, ч. 1,  [ОФС 42-0046-07](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DB25641047EC4F61F0110026C022A8740D4F3A7BBA9758eFFFH) |
| 23. | Масс-спектрометрия | [ОФС.1.2.1.1.0008.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2167184FEC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 24. | Рамановская спектрометрия | [ОФС.1.2.1.1.0009.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2167184EEC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 25. | Рентгеновская флуоресцентная спектрометрия | [ОФС.1.2.1.1.0010.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2164104AEC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 26. | Рентгеновская порошковая дифрактометрия | [ОФС.1.2.1.1.0011.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE21641049EC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 27. | Хроматография | [ОФС.1.2.1.2.0001.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE21641048EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X  Взамен ст. [ГФ XI, вып. 1](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22601644B14569A91D0221CF7DBF7344433B79BB97e5FFH) |
| 28. | Хроматография на бумаге | [ОФС.1.2.1.2.0002.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2164154DEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X  Взамен ст. [ГФ XI, вып. 1](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22601644B14569A91D0221CF7DBF7344433B79B89Ce5F0H) |
| 29. | Тонкослойная хроматография | [ОФС.1.2.1.2.0003.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2164154CEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X  Взамен ст. [ГФ XI, вып. 1](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22601644B14569A91D0221CF7DBF7344433B79B89Be5F0H) |
| 30. | Сверхкритическая флюидная хроматография | [ОФС.1.2.1.2.0006.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2164174AEC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 31. | Растворимость | [ОФС.1.2.1.0005.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2164174BEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X  Взамен ГФ XII, ч. 1,  [ОФС 42-0049-07](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DB25641047EC4F61F0110026C022A8740D4F3A7BBB9F5FeFFCH) |
| 32. | Определение распределения частиц по размеру методом лазерной дифракции света | [ОФС.1.2.1.0008.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE21641946EC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 33. | Оптическая микроскопия | [ОФС.1.2.1.0009.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2164184FEC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 34. | Температура плавления | [ОФС.1.2.1.0011.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2165104CEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X  Взамен ст. [ГФ XI, вып. 1](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22601644B14569A91D0221CF7DBF7344433B7BBB99e5FAH)  Взамен ГФ XII, ч. 1,  [ОФС 42-0034-07](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DB25641047EC4F61F0110026C022A8740D4F3A7BBA9D5BeFFAH) |
| 35. | Температура затвердевания | [ОФС.1.2.1.0012.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2165104BEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X  Взамен ст. [ГФ XI, вып. 1](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22601644B14569A91D0221CF7DBF7344433B7BB89Ce5FBH)  Взамен ГФ XII, ч. 1,  [ОФС 42-0035-07](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DB25641047EC4F61F0110026C022A8740D4F3A7BBA9D51eFF0H) |
| 36. | Температурные пределы перегонки и точка кипения | [ОФС.1.2.1.0013.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2165104AEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X  Взамен ст. [ГФ XI, вып. 1](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22601644B14569A91D0221CF7DBF7344433B7BB89De5FAH)  Взамен ГФ XII, ч. 1,  [ОФС 42-0036-07](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DB25641047EC4F61F0110026C022A8740D4F3A7BBA9A59eFF9H) |
| 37. | Плотность | [ОФС.1.2.1.0014.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE21651249EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X  Взамен ст. [ГФ XI, вып. 1](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22601644B14569A91D0221CF7DBF7344433B7BB896e5FCH)  Взамен ГФ XII, ч. 1,  [ОФС 42-0037-07](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DB25641047EC4F61F0110026C022A8740D4F3A7BBA9A5DeFFAH) |
| 38. | Вязкость | [ОФС.1.2.1.0015.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE21651248EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X  Взамен ст. [ГФ XI, вып. 1](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22601644B14569A91D0221CF7DBF7344433B79BA9Ce5F0H)  Взамен ГФ XII, ч. 1,  [ОФС 42-0038-07](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DB25641047EC4F61F0110026C022A8740D4F3A7BBA9A51eFF9H) |
| 39. | Определение спирта этилового в лекарственных средствах | [ОФС.1.2.1.0016.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE21651247EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X  Взамен ст. [ГФ XI, вып. 1](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22601644B14569A91D0221CF7DBF7344433B7BB99Ee5F0H)  Взамен ГФ XII, ч. 1,  [ОФС 42-0039-07](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DB25641047EC4F61F0110026C022A8740D4F3A7BBA9B50eFF1H) |
| 40. | Рефрактометрия | [ОФС.1.2.1.0017.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE21651246EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X  Взамен ст. [ГФ XI, вып. 1](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22601644B14569A91D0221CF7DBF7344433B7BB999e5FBH)  Взамен ГФ XII, ч. 1,  [ОФС 42-0040-07](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DB25641047EC4F61F0110026C022A8740D4F3A7BBA985AeFF0H) |
| 41. | Поляриметрия | [ОФС.1.2.1.0018.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE21651446EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X  Взамен ст. [ГФ XI, вып. 1](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22601644B14569A91D0221CF7DBF7344433B7BB997e5F0H)  Взамен ГФ XII, ч. 1,  [ОФС 42-0041-07](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DB25641047EC4F61F0110026C022A8740D4F3A7BBA985FeFF8H) |
| 42. | Амперометрическое титрование | [ОФС.1.2.1.19.0001.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2165174FEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ст. [ГФ XI, вып. 1](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22601644B14569A91D0221CF7DBF7344433B79BC9Ce5FFH) |
| 43. | Потенциометрическое титрование | [ОФС.1.2.1.19.0002.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2165174DEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X  Взамен ст. [ГФ XI, вып. 1](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22601644B14569A91D0221CF7DBF7344433B79BF9Ae5FEH) |
| 44. | Электропроводность | [ОФС.1.2.1.0020.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2165174FEC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 45. | Электрофорез | [ОФС.1.2.1.0021.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2162104FEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ст. [ГФ XI, вып. 1](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22601644B14569A91D0221CF7DBF7344433B78BB97e5F9H) |
| 46. | Капиллярный электрофорез | [ОФС.1.2.1.0022.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2162104EEC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 47. | Электрофорез в полиакриламидном геле | [ОФС.1.2.1.0023.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2162124AEC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 48. | Автоматический элементный анализ | [ОФС.1.2.1.0024.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE21621249EC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 49. | Общие реакции на подлинность | [ОФС.1.2.2.0001.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2162174EEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X  Взамен ст. [ГФ XI, вып. 1](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22601644B14569A91D0221CF7DBF7344433B78B996e5FDH) |
| 50. | Алюминий | [ОФС.1.2.2.2.0001.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2162174DEC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 51. | Аммоний | [ОФС. 1.2.2.2.0002.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2162194AEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X  Взамен ст. [ГФ XI, вып. 1](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22601644B14569A91D0221CF7DBF7344433B78BE96e5F1H) |
| 52. | Кальций | [ОФС.1.2.2.2.0003.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE21621949EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X  Взамен ст. [ГФ XI, вып. 1](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22601644B14569A91D0221CF7DBF7344433B78BF9Ee5FCH) |
| 53. | Мышьяк | [ОФС.1.2.2.2.0004.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE21621948EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X  Взамен ст. [ГФ XI, вып. 1](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22601644B14569A91D0221CF7DBF7344433B78BF9Ae5FAH) |
| 54. | Ртуть | [ОФС.1.2.2.2.0005.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE21621947EC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 55. | Селен | [ОФС.1.2.2.2.0006.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2163104CEC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 56. | Сульфаты | [ОФС.1.2.2.2.0007.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2163104BEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X  Взамен ст. [ГФ XI, вып. 1](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22601644B14569A91D0221CF7DBF7344433B78BE96e5FBH) |
| 57. | Фосфаты | [ОФС.1.2.2.2.0008.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2163104AEC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 58. | Хлориды | [ОФС.1.2.2.2.0009.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE21631049EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X  Взамен ст. [ГФ XI, вып. 1](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22601644B14569A91D0221CF7DBF7344433B78BE99e5FFH) |
| 59. | Цинк | [ОФС.1.2.2.2.0010.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE21631249EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X  Взамен ст. [ГФ XI, вып. 1](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22601644B14569A91D0221CF7DBF7344433B78BF9Ce5FBH) |
| 60. | Железо | [ОФС.1.2.2.2.0011.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE21631248EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X  Взамен ст. [ГФ XI, вып. 1](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22601644B14569A91D0221CF7DBF7344433B78BF9Fe5F9H)  Взамен ГФ XII, ч. 1,  [ОФС 42-0058-07](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DB25641047EC4F61F0110026C022A8740D4F3A7BBB9B5CeFF9H) |
| 61. | Тяжелые металлы | [ОФС.1.2.2.2.0012.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE21631247EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X  Взамен ст. [ГФ XI, вып. 1](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22601644B14569A91D0221CF7DBF7344433B78BF9Ce5F1H)  Взамен ГФ XII, ч. 1,  [ОФС 42-0059-07](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DB25641047EC4F61F0110026C022A8740D4F3A7BBB9B50eFFFH) |
| 62. | Зола общая | [ОФС.1.2.2.2.0013.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE21631246EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ст. [ГФ XI, вып. 1](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22601644B14569A91D02e2F1H)  Взамен ГФ XII, ч. 1,  [ОФС 42-0055-07](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DB25641047EC4F61F0110026C022A8740D4F3A7BBB9A5FeFFEH) |
| 63. | Сульфатная зола | [ОФС.1.2.2.2.0014.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2163154FEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X  Взамен ст. [ГФ XI, вып. 1](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22601644B14569A91D02e2F1H)  Взамен ГФ XII, ч. 1,  [ОФС 42-0056-07](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DB25641047EC4F61F0110026C022A8740D4F3A7BBB9A5FeFF1H) |
| 64. | Определение фтора | [ОФС.1.2.3.0001.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2163174EEC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 65. | Анизидиновое число | [ОФС.1.2.3.0003.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2163174CEC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 66. | Кислотное число | [ОФС.1.2.3.0004.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2163174BEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X  Взамен ст. [ГФ XI, вып. 1](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22601644B14569A91D0221CF7DBF7344433B78BD98e5FCH) |
| 67. | Йодное число | [ОФС.1.2.3.0005.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE21631949EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X  Взамен ст. [ГФ XI, вып. 1](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22601644B14569A91D0221CF7DBF7344433B78BD96e5FEH) |
| 68. | Гидроксильное число | [ОФС.1.2.3.0006.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE21631948EC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 69. | Перекисное число | [ОФС.1.2.3.0007.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE21631947EC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 70. | Число омыления | [ОФС.1.2.3.0008.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE21631946EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X  Взамен ст. [ГФ XI, вып. 1](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22601644B14569A91D0221CF7DBF7344433B78BD99e5FAH) |
| 71. | Эфирное число | [ОФС.1.2.3.0009.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2160104DEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X  Взамен ст. [ГФ XI, вып. 1](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22601644B14569A91D0221CF7DBF7344433B78BD96e5FDH) |
| 72. | Метод сжигания в колбе с кислородом | [ОФС.1.2.3.0010.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2160104CEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X  Взамен ст. [ГФ XI, вып. 1](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22601644B14569A91D0221CF7DBF7344433B78BC9Ae5F8H) |
| 73. | Определение азота в органических соединениях методом Къельдаля | [ОФС.1.2.3.0011.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2160104BEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X  Взамен ст. [ГФ XI, вып. 1](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22601644B14569A91D02e2F1H)  Взамен ГФ XII, ч. 1,  [ОФС 42-0052-07](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DB25641047EC4F61F0110026C022A8740D4F3A7BBB9D58eFFAH) |
| 74. | Нитритометрия | [ОФС.1.2.3.0013.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2160124AEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X  Взамен ст. [ГФ XI, вып. 1](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22601644B14569A91D0221CF7DBF7344433B78BD9Be5FAH)  Взамен ГФ XII, ч. 1, [ОФС 42-0054-07](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DB25641047EC4F61F0110026C022A8740D4F3A7BBB9A5CeFFCH) |
| 75. | Кислотно-основное титрование в неводных средах | [ОФС.1.2.3.0014.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE21601249EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X  Взамен ст. [ГФ XI, вып. 1](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22601644B14569A91D0221CF7DBF7344433B79BC9Ae5F1H) |
| 76. | Комплексонометрическое титрование | [ОФС.1.2.3.0015.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE21601248EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X  Взамен ст. [ГФ XI, вып. 1](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22601644B14569A91D0221CF7DBF7344433B78BC96e5F9H) |
| 77. | Определение кислотонейтрализующей способности | [ОФС.1.2.3.0016.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE21601247EC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 78. | Методы количественного определения витаминов | [ОФС.1.2.3.0017.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE21601446EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ст. [ГФ XI, вып. 2](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22611544B14569A91D0221CF7DBF7344433B7BBC9Ce5F9H) |
| 79. | Определение цинка в инсулине | [ОФС.1.2.3.0018.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2160174FEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X  Взамен ст. [ГФ XI, вып. 2](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22611544B14569A91D0221CF7DBF7344433B7BBF9Ae5FAH) |
| 80. | Определение сахаров спектрофотометрическим методом | [ОФС.1.2.3.0019.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2160174EEC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 81. | Спектрофотометрическое определение фосфора | [ОФС.1.2.3.0020.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2160194AEC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 82. | Определение адсорбционной активности энтеросорбентов | [ОФС.1.2.3.0021.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE21601949EC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 83. | Определение аминного азота методами формольного и иодометрического титрования | [ОФС.1.2.3.0022.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE21601948EC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 84. | Биологические испытания инсулина | [ОФС.1.2.4.0001.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE21601947EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X,  Взамен ст. ГФ XI, вып. 2,  Взамен ОФС 42-0009-02 |
| 85. | Микробиологическая чистота | [ОФС.1.2.4.0002.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE21611648EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ст. [ГФ XI, вып. 2](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22611544B14569A91D0221CF7DBF7344433B78B89Ce5FCH) Взамен ГФ XII, ч. 1, [ОФС 42-0067-07](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DB25641047EC4F61F0110026C022A8740D4F3A7BB89F51eFF9H) |
| 86. | Испытание на гистамин | [ОФС.1.2.4.0007.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2161124CEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ст. [ГФ XI, вып. 2](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22611544B14569A91D0221CF7DBF7344433B78BB9Fe5FAH)  Взамен ГФ XII, ч. 1,  [ОФС 42-0063-07](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DB25641047EC4F61F0110026C022A8740D4F3A7BBB9658eFF0H) |
| 87. | Испытание на депрессорные вещества | [ОФС.1.2.4.0008.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2161124BEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ XII, ч. 1,  [ОФС 42-0064-07](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DB25641047EC4F61F0110026C022A8740D4F3A7BBB965EeFFEH) |
| 88. | Биологические методы оценки активности лекарственного растительного сырья и лекарственных препаратов, содержащих сердечные гликозиды | [ОФС.1.2.4.0009.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2161124AEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X  Взамен ст. [ГФ XI, вып. 2](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22611544B14569A91D0221CF7DBF7344433B79BC96e5FBH)  Взамен ГФ XII, ч. 1,  [ОФС 42-0065-07](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DB25641047EC4F61F0110026C022A8740D4F3A7BBB9650eFFAH) |
| 89. | Определение антимикробной активности антибиотиков методом диффузии в агар | [ОФС.1.2.4.0010.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE216E114EEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ст. [ГФ XI, вып. 2](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22611544B14569A91D0221CF7DBF7344433B78BD9Ce5FBH)  Взамен ГФ XII, ч. 1,  [ОФС 42-0068-07](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DB25641047EC4F61F0110026C022A8740D4F3A7BB89950eFFBH) |
| 90. | Определение эффективности антимикробных консервантов | [ОФС.1.2.4.0011.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE216E114DEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ XII, ч. 1,  [ОФС 42-0069-07](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DB25641047EC4F61F0110026C022A8740D4F3A7BB99E5AeFFCH) |
| 91. | Определение содержания витаминов в многокомпонентных лекарственных препаратах микробиологическим методом | [ОФС.1.2.4.0012.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE216E144CEC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 92. | Определение активности ферментных лекарственных препаратов | [ОФС.1.2.4.0013.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE216E144CEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ст. [ГФ XI, вып. 2](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22611544B14569A91D0221CF7DBF7344433B7BBE9Fe5FFH) |
| 93. | Реактивы. Индикаторы | [ОФС.1.3.0001.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF2362154AEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X  Взамен ст. [ГФ XI, вып. 1](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22601644B14569A91D0221CF7DBF7344433B78BA9Be5FBH)  Взамен ГФ XII, ч. 1,  [ОФС 42-0070-07](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DB25641047EC4F61F0110026C022A8740D4F3A7BB99E51eFFAH) |
| 94. | Титрованные растворы | [ОФС.1.3.0002.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE216E1349EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X  Взамен ст. [ГФ XI, вып. 1](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22601644B14569A91D0221CF7DBF7344433B79BD9Be5FBH)  Взамен ГФ XII, ч. 1,  [ОФС 42-0071-07](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DB25641047EC4F61F0110026C022A8740D4F3A7BB39C5AeFFFH) |
| 95. | Буферные растворы | [ОФС.1.3.0003.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE216E1348EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ XII, ч. 1,  [ОФС 42-0072-07](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DB25641047EC4F61F0110026C022A8740D4F3A7BB39B50eFFDH) |
| 96. | Лекарственные формы | [ОФС.1.4.1.0001.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE216F1846EC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 97. | Аэрозоли и спреи | [ОФС.1.4.1.0002.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2066114FEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ст. [ГФ XI, вып. 2](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22611544B14569A91D0221CF7DBF7344433B79B99Fe5FFH) |
| 98. | Глазные лекарственные формы | [ОФС.1.4.1.0003.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2066114EEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ Х, ст. 319  Взамен ст. [ГФ XI, вып. 2](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22611544B14569A91D0221CF7DBF7344433B79B99Ae5FAH) |
| 99. | Гранулы | [ОФС.1.4.1.0004.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2066174FEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ Х, ст. 315  Взамен ст. [ГФ XI, вып. 2](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22611544B14569A91D0221CF7DBF7344433B79B99Be5FFH) |
| 100. | Капсулы | [ОФС.1.4.1.0005.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2066174EEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X, ст. 130  Взамен ст. [ГФ XI, вып. 2](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22611544B14569A91D0221CF7DBF7344433B79BE9Ce5FEH) |
| 101. | Лекарственные формы для ингаляций | [ОФС.1.4.1.0006.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2066174DEC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 102. | Мази | [ОФС.1.4.1.0008.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2067104BEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X, ст. 709  Взамен ст. [ГФ XI, вып. 2](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22611544B14569A91D0221CF7DBF7344433B79BE9Be5F8H) |
| 103. | Пластыри медицинские | [ОФС.1.4.1.0009.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2067104AEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X, ст. 238  Взамен ст. [ГФ XI, вып. 2](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22611544B14569A91D0221CF7DBF7344433B79BF9Fe5FBH) |
| 104. | Порошки | [ОФС.1.4.1.0010.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2067154CEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X, ст. 565  Взамен ст. [ГФ](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22611544B14569A91D02e2F1H) XI, вып. 2 |
| 105. | Растворы | [ОФС.1.4.1.0011.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2067154BEC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 106. | Сиропы | [ОФС.1.4.1.0012.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2067154FEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ Х, ст. 614  Взамен ст. [ГФ XI, вып. 2](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22611544B14569A91D0221CF7DBF7344433B79BF9De5F0H) |
| 107. | Суппозитории | [ОФС.1.4.1.0013.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE20671749EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X, ст. 647  Взамен ст. [ГФ XI, вып. 2](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22611544B14569A91D0221CF7DBF7344433B79BF9Ae5FFH) |
| 108. | Суспензии | [ОФС.1.4.1.0014.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE20671748EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ст. [ГФ XI, вып. 2](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22611544B14569A91D0221CF7DBF7344433B79BF99e5F8H) |
| 109. | Таблетки | [ОФС.1.4.1.0015.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE20671747EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X, ст. 654  Взамен ст. [ГФ XI, вып. 2](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22611544B14569A91D0221CF7DBF7344433B79BF96e5F8H) |
| 110. | Трансдермальные пластыри | [ОФС.1.4.1.0016.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2067184FEC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 111. | Эмульсии | [ОФС.1.4.1.0017.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2067184EEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ Х, ст. 239  Взамен ст. [ГФ XI, вып. 2](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22611544B14569A91D0221CF7DBF7344433B79BC99e5FBH) |
| 112. | Настои и отвары | [ОФС.1.4.1.0018.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2067184DEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X, ст. 349  Взамен ст. [ГФ XI, вып. 2](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22611544B14569A91D0221CF7DBF7344433B79BE98e5FCH) |
| 113. | Настойки | [ОФС.1.4.1.0019.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE20641048EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X, ст. 684  Взамен ст. [ГФ XI, вып. 2](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22611544B14569A91D0221CF7DBF7344433B79BF9Ee5FBH) |
| 114. | Сборы | [ОФС.1.4.1.0020.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE20641047EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X, ст. 628  Взамен ст. [ГФ XI, вып. 1](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22601644B14569A91D0221CF7DBF7344433B7DBC98e5F8H) |
| 115. | Экстракты | [ОФС.1.4.1.0021.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE20641046EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X, ст. 253  Взамен ст. [ГФ XI, вып. 2](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22611544B14569A91D0221CF7DBF7344433B79BC9Be5FAH) |
| 116. | Гранулы резано-прессованные | [ОФС.1.4.1.0022.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2064154FEC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 117. | Аэродинамическое распределение мелкодисперсных частиц | [ОФС.1.4.2.0001.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE20641949EC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 118. | Извлекаемый объем | [ОФС.1.4.2.0002.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2064154EEC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 119. | Истираемость таблеток | [ОФС.1.4.2.0004.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2064174DEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ст. [ГФ XI, вып. 2](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22611544B14569A91D02e2F1H) |
| 120. | Невидимые механические включения в лекарственных формах для парентерального применения | [ОФС.1.4.2.0006.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE20641948EC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 121. | Масса (объем) содержимого упаковки | [ОФС.1.4.2.0007.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE20641947EC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 122. | Однородность массы дозированных лекарственных форм | [ОФС.1.4.2.0009.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2065104CEC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 123. | Определение времени полной деформации суппозиториев на липофильной основе | [ОФС.1.4.2.0010.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2065104BEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ст. [ГФ XI, вып. 2](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22611544B14569A91D0221CF7DBF7344433B79BF9Ae5FFH) |
| 124. | Прочность таблеток на раздавливание | [ОФС.1.4.2.0011.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE20651247EC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 125. | Распадаемость суппозиториев и вагинальных таблеток | [ОФС.1.4.2.0012.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE20651246EC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 126. | Распадаемость таблеток и капсул | [ОФС.1.4.2.0013.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2065154FEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ст. [ГФ XI, вып. 2](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22611544B14569A91D02e2F1H) |
| 127. | Растворение для твердых дозированных лекарственных форм | [ОФС.1.4.2.0014.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2065174DEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ст. [ГФ XI, вып. 2](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22611544B14569A91D02e2F1H)  Взамен ОФС 42-0003-04 |
| 128. | Растворение для суппозиториев на липофильной основе | [ОФС.1.4.2.0015.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2065174CEC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 129. | Степень сыпучести порошков | [ОФС.1.4.2.0016.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2065174BEC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 130. | Растворение для трансдермальных пластырей | [ОФС.1.4.2.0017.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2065184DEC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 131. | Лекарственное растительное сырье. Фармацевтические субстанции растительного происхождения | [ОФС.1.5.1.0001.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2065184CEC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 132. | Травы | [ОФС.1.5.1.0002.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2065184BEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X, ст. 320  Взамен ст. [ГФ XI, вып. 1](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22601644B14569A91D0221CF7DBF7344433B7DBF9Be5FBH) |
| 133. | Листья | [ОФС.1.5.1.0003.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE20621049EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X, ст. 275  Взамен ст. [ГФ XI, вып. 1](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22601644B14569A91D0221CF7DBF7344433B73B89Ce5F9H) |
| 134. | Цветки | [ОФС.1.5.1.0004.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE20621048EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X, ст. 269  Взамен ст. [ГФ XI, вып. 1](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22601644B14569A91D0221CF7DBF7344433B7DBF98e5FEH) |
| 135. | Кора | [ОФС.1.5.1.0005.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2062154CEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X, ст. 182  Взамен ст. [ГФ XI, вып. 1](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22601644B14569A91D0221CF7DBF7344433B7DBC9Fe5F8H) |
| 136. | Корни, корневища, луковицы, клубни, клубнелуковицы | [ОФС.1.5.1.0006.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2062154BEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X, ст. 570  Взамен ст. [ГФ XI, вып. 1](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22601644B14569A91D0221CF7DBF7344433B7DBC9De5FAH) |
| 137. | Плоды | [ОФС.1.5.1.0007.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2062154AEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ Х, ст. 287  Взамен ст. [ГФ XI, вып. 1](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22601644B14569A91D0221CF7DBF7344433B7DBF99e5F0H) |
| 138. | Семена | [ОФС.1.5.1.0008.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2062174DEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X, ст. 602  Взамен ст. [ГФ XI, вып. 1](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22601644B14569A91D0221CF7DBF7344433B7DBF97e5FCH) |
| 139. | Почки | [ОФС.1.5.1.0009.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2062174CEC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 140. | Эфирные масла | [ОФС.1.5.2.0001.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2062174BEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X, ст. 471  Взамен ст. [ГФ XI, вып. 1](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22601644B14569A91D0221CF7DBF7344433B7DB397e5F9H) |
| 141. | Масла жирные растительные | [ОФС.1.5.2.0002.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2062174AEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ст. ГФ X, ст. 472 |
| 142. | Определение содержания радионуклидов в лекарственном растительном сырье и лекарственных растительных препаратах | [ОФС.1.5.3.0001.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE20621947EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ОФС 42-0011-03 |
| 143. | Определение степени зараженности лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов вредителями запасов | [ОФС.1.5.3.0002.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE20621946EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X  Взамен ст. [ГФ XI, вып. 1](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22601644B14569A91D0221CF7DBF7344433B7DB39Ee5FBH) |
| 144. | Техника микроскопического и микрохимического исследования лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов | [ОФС.1.5.3.0003.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2062184FEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X  Взамен ст. [ГФ XI, вып. 1](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22601644B14569A91D0221CF7DBF7344433B7DB39Fe5FBH) |
| 145. | Определение подлинности, измельченности и содержания примесей в лекарственном растительном сырье и лекарственных растительных препаратах | [ОФС.1.5.3.0004.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2063104BEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X  Взамен ст. [ГФ XI, вып. 1](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22601644B14569A91D0221CF7DBF7344433B7DB299e5F0H) |
| 146. | Зола, нерастворимая в хлористоводородной кислоте | [ОФС.1.5.3.0005.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2063104AEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X  Взамен ст. [ГФ XI, вып. 2](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22611544B14569A91D0221CF7DBF7344433B7BBE9Fe5F8H) |
| 147. | Определение содержания экстрактивных веществ в лекарственном растительном сырье и лекарственных растительных препаратах | [ОФС.1.5.3.0006.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE20631049EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X  Взамен ст. [ГФ XI, вып. 1](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22601644B14569A91D0221CF7DBF7344433B7CBA97e5FEH) |
| 148. | Определение влажности лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов | [ОФС.1.5.3.0007.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE20631247EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X  Взамен ст. [ГФ XI, вып. 1](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22601644B14569A91D0221CF7DBF7344433B7DB399e5FBH) |
| 149. | Определение содержания дубильных веществ в лекарственном растительном сырье и лекарственных растительных препаратах | [ОФС.1.5.3.0008.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE20631246EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X  Взамен ст. [ГФ XI, вып. 1](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22601644B14569A91D0221CF7DBF7344433B7DB396e5FBH) |
| 150. | Определение содержания тяжелых металлов и мышьяка в лекарственном растительном сырье и лекарственных растительных препаратах | [ОФС.1.5.3.0009.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2063154FEC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 151. | Определение содержания эфирного масла в лекарственном растительном сырье и лекарственных растительных препаратах | [ОФС.1.5.3.0010.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2063184FEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X  Взамен ст. [ГФ XI, вып. 1](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22601644B14569A91D0221CF7DBF7344433B7CBA9Be5FDH) |
| 152. | Определение содержания остаточных пестицидов в лекарственном растительном сырье и лекарственных растительных препаратах | [ОФС.1.5.3.0011.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2063184EEC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 153. | Определение коэффициента водопоглощения и расходного коэффициента лекарственного растительного сырья | [ОФС.1.5.3.0012.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2063184DEC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 154. | Аллергены | [ОФС.1.7.1.0001.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2060154EEC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 155. | Бактериофаги | [ОФС.1.7.1.0002.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2060154DEC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 156. | Бифидосодержащие пробиотики | [ОФС.1.7.1.0003.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2060154CEC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 157. | Вакцины и анатоксины | [ОФС.1.7.1.0004.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE20601748EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X, ст. 59  Взамен ГФ X, ст. 712 |
| 158. | Колисодержащие пробиотики | [ОФС.1.7.1.0005.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE20601747EC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 159. | Лактосодержащие пробиотики | [ОФС.1.7.1.0006.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2060184EEC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 160. | Лекарственные средства, получаемые методами рекомбинантных ДНК | [ОФС.1.7.1.0007.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2060184DEC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 161. | Пробиотики | [ОФС.1.7.1.0008.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE20611047EC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 162. | Споровые пробиотики | [ОФС.1.7.1.0009.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE20611046EC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 163. | Безопасность пробиотиков в тестах in vivo | [ОФС.1.7.2.0001.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2061154EEC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 164. | Биологические методы испытания препаратов интерферона с использованием культур клеток | [ОФС.1.7.2.0002.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2061154DEC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 165. | Иммуногенность адсорбированного дифтерийного анатоксина | [ОФС.1.7.2.0003.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE20611746EC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 166. | Иммуногенность адсорбированного столбнячного анатоксина | [ОФС.1.7.2.0004.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2061164FEC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 167. | Иммуногенность коклюшной суспензии и цельноклеточного коклюшного компонента комбинированных вакцин | [ОФС.1.7.2.0005.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2061184DEC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 168. | Испытание вирусных вакцин на присутствие посторонних агентов | [ОФС.1.7.2.0006.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2061184CEC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 169. | Определение содержания анатоксинов/токсинов в реакции флокуляции | [ОФС.1.7.2.0007.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE206E104AEC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 170. | Определение концентрации микробных клеток | [ОФС.1.7.2.0008.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE206E1049EC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 171. | Определение специфической активности пробиотиков | [ОФС.1.7.2.0009.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE206E1246EC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 172. | Оценка специфической безопасности производственных штаммов посевных вирусов кори, паротита и краснухи | [ОФС.1.7.2.0010.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE206E154FEC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 173. | Требования к клеточным культурам - субстратам производства иммунобиологических лекарственных препаратах | [ОФС.1.7.2.0011.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE206F1547EC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 174. | Производственные пробиотические штаммы и штаммы для контроля пробиотиков | [ОФС.1.7.2.0012.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE206F1546EC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 175. | Полимеразная цепная реакция | [ОФС.1.7.2.0013.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2F66114BEC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 176. | Метод спектроскопии ЯМР для определения подлинности полисахаридных вакцин | [ОФС.1.7.2.0014.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2F66114AEC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 177. | Общие принципы анализа цитокинов и интерферонов методом ВЭЖХ | [ОФС.1.7.2.0015.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2F661149EC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 178. | Определение ионов алюминия в сорбированных иммунобиологических лекарственных препаратах | [ОФС.1.7.2.0016.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2F66124EEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X  Взамен ОФС 42-0090-11 |
| 179. | Спектрофотометрическое определение фосфора в иммунобиологических лекарственных препаратах | [ОФС.1.7.2.0017.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2F66124DEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ОФС 42-0088-11 |
| 180. | Определение нуклеиновых кислот по методу Спирина в иммунобиологических лекарственных препаратах | [ОФС.1.7.2.0018.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2F66174FEC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 181. | Определение О-ацетильных групп в полисахаридных вакцинах | [ОФС.1.7.2.0019.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2F66174EEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X  Взамен ФС 42-3874-99 |
| 182. | Определение бычьего сывороточного альбумина методом ракетного иммуноэлектрофореза в иммунобиологических лекарственных препаратах | [ОФС.1.7.2.0020.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2F67104FEC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 183. | Изоэлектрическое фокусирование | [ОФС.1.7.2.0021.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2F67104EEC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 184. | Определение подлинности и чистоты иммунобиологических лекарственных препаратов методом вестерн-блот | [ОФС.1.7.2.0022.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2F67124CEC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 185. | Определение белка колориметрическим методом (метод Лоури) в иммунобиологических лекарственных препаратах | [ОФС.1.7.2.0023.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2F67124BEC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 186. | Количественное определение формальдегида в иммунобиологических лекарственных препаратах | [ОФС.1.7.2.0024.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2F671447EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X  Взамен ФС 42-3874-99 |
| 187. | Количественное определение тиомерсала в иммунобиологических лекарственных препаратах | [ОФС.1.7.2.0025.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2F671446EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X  Взамен ФС 42-3874-99 |
| 188. | Определение белкового азота с реактивом Несслера с предварительным осаждением белкового материала в иммунобиологических лекарственных препаратах | [ОФС.1.7.2.0026.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2F67194FEC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 189. | Определение общего азота с реактивом Несслера в иммунобиологических лекарственных препаратах | [ОФС.1.7.2.0027.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2F67194EEC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 190. | Количественное определение фенола спектрофотометрическим методом в иммунобиологических лекарственных препаратах | [ОФС.1.7.2.0028.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2F64114DEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X  Взамен ФС 42-3874-99 |
| 191. | Количественное определение 2-феноксиэтанола спектрофотометрическим методом в иммунобиологических лекарственных препаратах | [ОФС.1.7.2.0029.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2F64114CEC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 192. | Количественное определение хлоридов методом осадительного титрования в иммунобиологических лекарственных препаратах | [ОФС.1.7.2.0030.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2F64134CEC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 193. | Испытание на присутствие микоплазм | [ОФС.1.7.2.0031.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2F64134BEC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 194. | Определение количества анатоксинов в реакции антитоксинсвязывания | [ОФС.1.7.2.0032.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2F64154BEC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 195. | Метод иммуноферментного анализа | [ОФС.1.7.2.0033.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2F64154AEC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 196. | Определение подлинности аллергенов | [ОФС.1.7.2.0034.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2F64174AEC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 197. | Радиофармацевтические лекарственные препараты | [ОФС.1.11.0001.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2F63124DEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ст. [ГФ XI, вып. 1](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22601644B14569A91D0221CF7DBF7344433B7CB399e5F8H)  Взамен ГФ XII, ч. 1,  [ОФС 42-0073-07](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DB25641047EC4F61F0110026C022A8740D4F3A7BB3965CeFFDH) |

Приложение N 2

к приказу Министерства

здравоохранения

Российской Федерации

от 29 октября 2015 г. N 771

ФАРМАКОПЕЙНЫЕ СТАТЬИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование фармакопейных статей | Номер фармакопейной статьи | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Аминокапроновая кислота | [ФС.2.1.0001.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2F631946EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ВФС 42-2720-96 |
| 2. | Амлодипина бесилат | [ФС.2.1.0002.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2F63184FEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ XII, ч. 1,  [ФС 42-0214-07](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DB25641047EC4F61F0110026C022A8740D4F3A7ABA9B5FeFFCH) |
| 3. | Метамизол натрия | [ФС.2.1.0003.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2F60104AEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ XII, ч. 1,  [ФС 42-0215-07](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DB25641047EC4F61F0110026C022A8740D4F3A7ABA9859eFFCH)  Взамен ФС 42-2085-95 |
| 4. | Умифеновира гидрохлорид | [ФС.2.1.0004.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2F601049EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ XII, ч. 1,  [ФС 42-0216-07](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DB25641047EC4F61F0110026C022A8740D4F3A7ABA985CeFF0H)  Взамен ФС 42-3151-95 |
| 5. | Артикаина гидрохлорид | [ФС.2.1.0005.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2F601247EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ XII, ч. 1,  [ФС 42-0217-07](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DB25641047EC4F61F0110026C022A8740D4F3A7ABA9851eFFCH)  Взамен ФС 42-0061-01 |
| 6. | Ацетилсалициловая кислота | [ФС.2.1.0006.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2F601246EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ XII, ч. 1,  [ФС 42-0220-07](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DB25641047EC4F61F0110026C022A8740D4F3A7ABA9658eFF0H)  Взамен ФС 42-0040-00 |
| 7. | Бензилникотинат | [ФС.2.1.0007.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2F601446EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ФС 42-2160-84 |
| 8. | Бриллиантовый зеленый | [ФС.2.1.0008.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2F60174FEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ФС ГФ X, ст. 733 |
| 9. | Бромгексина гидрохлорид | [ФС.2.1.0009.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2F60194DEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ XII, ч. 1  [ФС 42-0223-07](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DB25641047EC4F61F0110026C022A8740D4F3A7ABA975BeFFEH) |
| 10. | Бутилпарагидроксибензоат | [ФС.2.1.0010.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2F60194CEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ФС 42-0199-07 |
| 11. | Валидол | [ФС.2.1.0011.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2F6E1946EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X, ст. 728  Взамен ФС 42-0082-02 |
| 12. | Гликлазид | [ФС.2.1.0012.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2F6E184FEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ XII, ч. 1,  [ФС 42-0228-07](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DB25641047EC4F61F0110026C022A8740D4F3A7ABB9F5AeFFFH) |
| 13. | Висмута субгаллат | [ФС.2.1.0013.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2E66114CEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X, ст. 202  Взамен ФС 42-2416-94 |
| 14. | Мебгидролина нападизилат | [ФС.2.1.0014.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2E66114BEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ XII, ч. 1,  [ФС 42-0231-07](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DB25641047EC4F61F0110026C022A8740D4F3A7ABB9C5BeFFCH)  Взамен ФС 42-2054-96 |
| 15. | Диоксидин | [ФС.2.1.0015.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2E67104DEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ФС 42-2308-97 |
| 16. | Дроперидол | [ФС.2.1.0016.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2E67104CEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ XII, ч. 1,  [ФС 42-0234-07](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DB25641047EC4F61F0110026C022A8740D4F3A7ABB9D5AeFFCH)  Взамен ФС 42-3185-95 |
| 17. | Индапамид | [ФС.2.1.0017.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2E67104BEC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 18. | Калия перманганат | [ФС.2.1.0018.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2E64134DEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X, ст. 363  Взамен ФС 42-3007-99 |
| 19. | Кальция глюконат | [ФС.2.1.0019.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2E64134CEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ XII, ч. 1,  [ФС 42-0238-07](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DB25641047EC4F61F0110026C022A8740D4F3A7ABB9A51eFFFH)  Взамен ФС 42-3019-94 |
| 20. | Карбамазепин | [ФС.2.1.0020.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2E64134BEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ XII, ч. 1,  [ФС 42-0240-07](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DB25641047EC4F61F0110026C022A8740D4F3A7ABB9B5DeFFFH)  Взамен ФС 42-2803-96 |
| 21. | Кетамина гидрохлорид | [ФС.2.1.0021.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2E651447EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ XII, ч. 1,  [ФС 42-0241-07](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DB25641047EC4F61F0110026C022A8740D4F3A7ABB9859eFFBH)  Взамен ФС 42-2849-92 |
| 22. | Кеторолака трометамол | [ФС.2.1.0022.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2E651446EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ XII, ч. 1,  [ФС 42-0242-07](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DB25641047EC4F61F0110026C022A8740D4F3A7ABB985AeFFDH) |
| 23. | Левоментол | [ФС.2.1.0023.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2E65174FEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X, ст. 387 |
| 24. | Лимонная кислота | [ФС.2.1.0024.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2E63154BEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ФС 42-0008-00 |
| 25. | Мелоксикам | [ФС.2.1.0025.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2E63154AEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ XII, ч. 1,  [ФС 42-0254-07](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DB25641047EC4F61F0110026C022A8740D4F3A7AB89E5CeFF9H) |
| 26. | Рацементол | [ФС.2.1.0026.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2E631746EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X, ст. 387  Взамен ФС 42-1866-97 |
| 27. | Натриевая соль N-никотиноил гамма-аминомасляной кислоты | [ФС.2.1.0027.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2E63164FEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ФС 42-2862-98 |
| 28. | Натрия пропилпарагидроксибензоат | [ФС.2.1.0028.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2E61144BEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ФС 42-0201-07 |
| 29. | Нифедипин | [ФС.2.1.0029.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2E61144AEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ФС 42-1457-84 |
| 30. | Пиразинамид | [ФС.2.1.0030.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2E611449EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ФС 42-3177-98 |
| 31. | Рибавирин | [ФС.2.1.0031.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2E6E1149EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ФС 42-1601-86 |
| 32. | Рифампицин | [ФС.2.1.0032.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2E6E1148EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ФС 42-2057-92 |
| 33. | Салициловая кислота | [ФС.2.1.0033.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2E6E124EEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X, ст. 21 |
| 34. | Сахароза | [ФС.2.1.0034.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2E6E124DEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ФС 42-77-72 |
| 35. | Сорбиновая кислота | [ФС.2.1.0035.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2E6E124CEC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 36. | Спирт этиловый 95%, 96% | [ФС.2.1.0036.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2E6E194CEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ФС 42-3072-00  Взамен ВФС 42-2761-96 |
| 37. | Стрептомицина сульфат | [ФС.2.1.0037.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2E6E194BEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X, ст. 636  Взамен ФС 42-3726-99 |
| 38. | Сульфаниламид | [ФС.2.1.0038.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2E6E194AEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X, ст. 633  Взамен ФС 42-2744-98 |
| 39. | Таурин | [ФС.2.1.0039.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2E6F104CEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ФС 42-3036-94 |
| 40. | Тимол | [ФС.2.1.0040.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2E6F104BEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ Х, ст. 681  Взамен ФС 42-1010-75 |
| 41. | Фенобарбитал | [ФС.2.1.0041.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2E6F104AEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X, ст. 517  Взамен ФС 42-2424-93 |
| 42. | Фенол | [ФС.2.1.0042.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2E6F1247EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ IX, ст. 376 |
| 43. | Формальдегида раствор | [ФС.2.1.0043.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2E6F1246EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ Х, ст. 619 |
| 44. | Фуксин основной | [ФС.2.1.0044.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2E6F154FEC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 45. | Эналаприла малеат | [ФС.2.1.0045.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2E6F174CEC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 46. | Этилметилгидроксипиридина сукцинат | [ФС.2.1.0046.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2E6F174BEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ВФС 42-2797-96 |
| 47. | Этиловый эфир альфа-бромизовалериановой кислоты | [ФС.2.1.0047.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2E6F174AEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ФС 42-3096-00 |
| 48. | Этилпарагидроксибензоат | [ФС.2.1.0048.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2E6F1947EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ФС 42-0200-07 |
| 49. | Бария сульфат | [ФС.2.2.0001.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2E6F1946EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ XII, ч. 1,  [ФС 42-0222-07](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DB25641047EC4F61F0110026C022A8740D4F3A7ABA9759eFFCH)  Взамен ФС 42-1222-97 |
| 50. | Борная кислота | [ФС.2.2.0002.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DE2E6F184FEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X, ст. 10  Взамен ФС 42-3683-98 |
| 51. | Вазелин | [ФС.2.2.0003.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF27661147EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ IX, ст. 746  Взамен ФС 42-2456-97 |
| 52. | Вазелиновое масло | [ФС.2.2.0004.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF27661146EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ Х, ст. 481 |
| 53. | Водорода пероксид | [ФС.2.2.0005.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF2766104FEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ IX, ст. 495 |
| 54. | Глицерин | [ФС.2.2.0006.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF2766124EEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ФС 42-2202-99 |
| 55. | Йод | [ФС.2.2.0007.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF2766124DEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X, ст. 354 |
| 56. | Калия йодид | [ФС.2.2.0008.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF2766124CEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X, ст. 364  Взамен ФС 42-3805-99 |
| 57. | Калия хлорид | [ФС.2.2.0009.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF27661448EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X, ст. 362 |
| 58. | Магния сульфат | [ФС.2.2.0010.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF27661447EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X, ст. 383  Взамен ГФ XII, ч. 1,  [ФС 42-0253-07](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DB25641047EC4F61F0110026C022A8740D4F3A7AB89E5BeFFBH) |
| 59. | Натрия гидрокарбонат | [ФС.2.2.0011.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF27661446EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X, ст. 430 |
| 60. | Натрия тетраборат | [ФС.2.2.0012.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF2766194CEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X, ст. 440 |
| 61. | Натрия фторид | [ФС.2.2.0013.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF2766194BEC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 62. | Натрия хлорид | [ФС.2.2.0014.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF2767114BEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X, ст. 426  Взамен ФС 42-2572-95 |
| 63. | Парафин твердый | [ФС.2.2.0015.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF2767114AEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ IX, ст. 365 |
| 64. | Сера осажденная | [ФС.2.2.0016.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF2767134DEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X, ст. 644 |
| 65. | Тальк | [ФС.2.2.0017.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF2767134CEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ФС 42-0066-01 |
| 66. | Цинка оксид | [ФС.2.2.0018.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF2767134BEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X, ст. 736 |
| 67. | Вода для инъекций | [ФС.2.2.0019.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF27671246EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X, ст. 74  Взамен ФС 42-2620-97 |
| 68. | Вода очищенная | [ФС.2.2.0020.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF2767154FEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X, ст. 73  Взамен ФС 42-2619-97 |
| 69. | Алтея корни | [ФС.2.5.0001.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF2767154EEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ Х ст. 571  Взамен ГФ XI [ст. 64](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22611544B14569A91D0221CF7DBF7344433B7EBF99e5F8H) |
| 70. | Аронии черноплодной свежие плоды | [ФС.2.5.0002.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF27671447EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ФС 42-66-87 |
| 71. | Аронии черноплодной сухие плоды | [ФС.2.5.0003.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF27671446EC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 72. | Бадана толстолистного корневища | [ФС.2.5.0004.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF2767174FEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ XI [ст. 70](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22611544B14569A91D0221CF7DBF7344433B7EBD9Ce5FCH) |
| 73. | Березы листья | [ФС.2.5.0005.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF27671648EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ВФС 42-2487-95 |
| 74. | Березы почки | [ФС.2.5.0006.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF27671647EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ XI [ст. 41](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22611544B14569A91D0221CF7DBF7344433B7EBB9Fe5F9H) |
| 75. | Бессмертника песчаного цветки | [ФС.2.5.0007.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF27671646EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X ст. 273  Взамен ГФ XI [ст. 9](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22611544B14569A91D0221CF7DBF7344433B7FB996e5F9H) |
| 76. | Бузины черной цветки | [ФС.2.5.0008.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF27671848EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ XI [ст. 10](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22611544B14569A91D0221CF7DBF7344433B7FBE9Ee5FCH) |
| 77. | Валерианы лекарственной корневища с корнями | [ФС.2.5.0009.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF27671847EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X ст. 583  Взамен ГФ XI [ст. 77](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22611544B14569A91D0221CF7DBF7344433B7EB299e5FDH) |
| 78. | Гинкго двулопастного листья | [ФС.2.5.0010.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF27671846EC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 79. | Донника трава | [ФС.2.5.0011.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF27641048EC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 80. | Душицы обыкновенной трава | [ФС.2.5.0012.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF27641047EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ XI [ст. 55](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22611544B14569A91D0221CF7DBF7344433B7EBE9Ce5F8H) |
| 81. | Женьшеня настоящего корни | [ФС.2.5.0013.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF27641246EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X ст. 572  Взамен ГФ XI [ст. 66](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22611544B14569A91D0221CF7DBF7344433B7EBC9Fe5FAH) |
| 82. | Жостера слабительного плоды | [ФС.2.5.0014.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF2764154FEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X ст. 292  Взамен ГФ XI [ст. 37](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22611544B14569A91D0221CF7DBF7344433B7EBA9De5F8H) |
| 83. | Зверобоя трава | [ФС.2.5.0015.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF2764174DEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X ст. 324  Взамен ГФ XI [ст. 52](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22611544B14569A91D0221CF7DBF7344433B7EB999e5F9H) |
| 84. | Земляники лесной листья | [ФС.2.5.0016.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF2764174CEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ФС 42-0144-05 |
| 85. | Калины обыкновенной кора | [ФС.2.5.0017.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF2764194DEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ Х ст. 185  Взамен ГФ XI [ст. 4](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22611544B14569A91D0221CF7DBF7344433B7FB896e5FEH) |
| 86. | Кориандра посевного плоды | [ФС.2.5.0018.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF2764194CEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ IX, ст. 214 |
| 87. | Крапивы двудомной листья | [ФС.2.5.0019.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF2765124EEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ XI [ст. 25](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22611544B14569A91D0221CF7DBF7344433B7FBC96e5F9H) |
| 88. | Красавки трава | [ФС.2.5.0020.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF2765124DEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ФС 42-1104-77 |
| 89. | Крушины ольховидной кора | [ФС.2.5.0021.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF2765124CEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ Х ст. 183  Взамен ГФ XI [ст. 2](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22611544B14569A91D0221CF7DBF7344433B7FB89Ce5FDH) |
| 90. | Ландыша трава, ландыша листья, ландыша цветки | [ФС.2.5.0022.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF27651647EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X ст. 322  Взамен ГФ XI [ст. 49](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22611544B14569A91D0221CF7DBF7344433B7EB896e5F8H) |
| 91. | Лапчатки прямостоячей корневища | [ФС.2.5.0023.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF27651646EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ФС 42-0294-07 |
| 92. | Липы цветки | [ФС.2.5.0024.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF2765194FEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X ст. 274  Взамен ГФ XI [ст. 12](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22611544B14569A91D0221CF7DBF7344433B7FBE9De5F1H) |
| 93. | Лопуха корни | [ФС.2.5.0025.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF27651846EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ФС 42-0143-05 |
| 94. | Льна посевного семена | [ФС.2.5.0026.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF2762114FEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ XI [ст. 79](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22611544B14569A91D0221CF7DBF7344433B7EB39Ee5F8H) |
| 95. | Мать-и-мачехи обыкновенной листья | [ФС.2.5.0027.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF27621046EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ XI [ст. 16](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22611544B14569A91D0221CF7DBF7344433B7FBF9Ce5FAH) |
| 96. | Можжевельника обыкновенного плоды | [ФС.2.5.0028.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF2762134FEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X ст. 291  Взамен ГФ XI [ст. 34](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22611544B14569A91D0221CF7DBF7344433B7FB397e5F8H) |
| 97. | Мяты перечной листья | [ФС.2.5.0029.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF27621247EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X ст. 280  Взамен ГФ XI [ст. 18](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22611544B14569A91D0221CF7DBF7344433B7FBF9Be5FFH) |
| 98. | Ноготков лекарственных цветки | [ФС.2.5.0030.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF27621246EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ФС 42-0168-06 |
| 99. | Пижмы обыкновенной цветки | [ФС.2.5.0031.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF2762154FEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ XI [ст. 11](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22611544B14569A91D0221CF7DBF7344433B7FBE9Fe5FDH) |
| 100. | Подорожника большого листья | [ФС.2.5.0032.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF27621446EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ XI [ст. 20](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22611544B14569A91D0221CF7DBF7344433B7FBF97e5F9H) |
| 101. | Полыни горькой трава | [ФС.2.5.0033.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF2762174FEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ XI [ст. 44](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22611544B14569A91D0221CF7DBF7344433B7EBB98e5F0H) |
| 102. | Пустырника трава | [ФС.2.5.0034.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF27621647EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X ст. 325  Взамен ГФ XI [ст. 54](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22611544B14569A91D0221CF7DBF7344433B7EBE9Ee5FFH) |
| 103. | Расторопши пятнистой плоды | [ФС.2.5.0035.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF27621646EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ВФС 42-3380-99 |
| 104. | Родиолы розовой корневища и корни | [ФС.2.5.0036.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF2762194FEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ XI [ст. 75](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22611544B14569A91D0221CF7DBF7344433B7EBD97e5F1H) |
| 105. | Ромашки аптечной цветки | [ФС.2.5.0037.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF27621846EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X ст. 270  Взамен ГФ XI [ст. 7](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22611544B14569A91D0221CF7DBF7344433B7DBB9Ce5F1H) |
| 106. | Сенны листья | [ФС.2.5.0038.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF2763114FEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X ст. 283  Взамен ГФ XI [ст. 23](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22611544B14569A91D0221CF7DBF7344433B7FBC9De5F1H) |
| 107. | Синюхи голубой корневища с корнями | [ФС.2.5.0039.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF27631046EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ XI [ст. 74](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22611544B14569A91D0221CF7DBF7344433B7EBD96e5FAH) |
| 108. | Солодки корни | [ФС.2.5.0040.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF2763134FEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X ст. 573 |
| 109. | Сосны обыкновенной почки | [ФС.2.5.0041.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF27631246EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ XI [ст. 42](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22611544B14569A91D0221CF7DBF7344433B7EBB9Ce5FDH) |
| 110. | Тополя почки | [ФС.2.5.0042.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF2763154FEC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 111. | Укропа пахучего плоды | [ФС.2.5.0043.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF27631446EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ XI [ст. 29](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22611544B14569A91D0221CF7DBF7344433B7FBD9Be5FCH) |
| 112. | Фиалки трава | [ФС.2.5.0044.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF2763174FEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ XI [ст. 62](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22611544B14569A91D0221CF7DBF7344433B7EBF9De5F0H) |
| 113. | Хвоща полевого трава | [ФС.2.5.0045.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF2760114BEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ XI [ст. 50](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22611544B14569A91D0221CF7DBF7344433B7EB99Fe5FEH) |
| 114. | Хмеля обыкновенного соплодия | [ФС.2.5.0046.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF2760114AEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ФС 42-0147-05 |
| 115. | Чабреца трава | [ФС.2.5.0047.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF2760164DEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ XI [ст. 60](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22611544B14569A91D0221CF7DBF7344433B7EBF9Fe5FCH) |
| 116. | Череды трехраздельной трава | [ФС.2.5.0048.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF2760164CEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ XI [ст. 45](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22611544B14569A91D0221CF7DBF7344433B7EBB96e5F1H) |
| 117. | Черемухи обыкновенной плоды | [ФС.2.5.0049.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF2760164BEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ XI [ст. 36](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22611544B14569A91D0221CF7DBF7344433B7EBA9Ce5F9H) |
| 118. | Черники обыкновенной плоды | [ФС.2.5.0050.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF27601847EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ XI [ст. 35](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22611544B14569A91D0221CF7DBF7344433B7EBA9Ee5FCH) |
| 119. | Шалфея лекарственного листья | [ФС.2.5.0051.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF27601846EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X ст. 282  Взамен ГФ XI [ст. 22](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF22611544B14569A91D0221CF7DBF7344433B7FBC9Ce5FAH) |
| 120. | Щавеля конского корни | [ФС.2.5.0052.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF2761114FEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ВФС 42-1077-81 |
| 121. | Элеутерококка колючего корневища и корни | [ФС.2.5.0053.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF2761134CEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ФС 42-0191-06 |
| 122. | Эрвы шерстистой трава | [ФС.2.5.0054.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF2761134BEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ФС 42-3635-98 |
| 123. | Эхинацеи пурпурной трава | [ФС.2.5.0055.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF2761134AEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ВФС 42-2371-94 |
| 124. | Аллерген туберкулезный рекомбинантный в стандартном разведении | [ФС.3.3.1.0001.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF2761144FEC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 125. | Анатоксин дифтерийно-столбнячный адсорбированный (АДС-анатоксин) | [ФС.3.3.1.0002.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF2761144EEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X, ст. 61  Взамен ФС 42-3361-97 |
| 126. | Анатоксин дифтерийно-столбнячный адсорбированный с уменьшенным содержанием антигенов (АДС-М-анатоксин) | [ФС.3.3.1.0003.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF27611746EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ФС 42-3358-97 |
| 127. | Анатоксин дифтерийный адсорбированный с уменьшенным содержанием антигена (АД-М-анатоксин) | [ФС.3.3.1.0004.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF2761164FEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ФС 42-3360-97 |
| 128. | Анатоксин стафилококковый очищенный адсорбированный, суспензия для подкожного введения | [ФС.3.3.1.0005.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF2761164EEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X, ст. 63  Взамен ФС 42-3111-95 |
| 129. | Анатоксин стафилококковый очищенный, раствор для подкожного введения | [ФС.3.3.1.0006.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF27611849EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X, ст. 62  Взамен ФС 42-3238-95 |
| 130. | Анатоксин столбнячный адсорбированный (АС-анатоксин) | [ФС.3.3.1.0007.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF27611848EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X, ст. 64  Взамен ФС 42-3359-95 |
| 131. | Трианатоксин адсорбированный | [ФС.3.3.1.0008.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF276E1046EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ФС 42-3260-96 |
| 132. | Тетраанатоксин адсорбированный | [ФС.3.3.1.0009.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF276E134FEC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 133. | Вакцина коклюшно-дифтерийно-столбнячная адсорбированная (АКДС-вакцина) | [ФС.3.3.1.0010.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF276E154BEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X, ст. 722  Взамен ФС 42-3362-97 |
| 134. | Вакцина бруцеллезная живая | [ФС.3.3.1.0011.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF276E154AEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ Х, ст. 718  Взамен ФС 42-3177-95 |
| 135. | Вакцина брюшнотифозная Ви-полисахаридная | [ФС.3.3.1.0012.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF276E1746EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X, ст. 724  Взамен ФС 42-60ВС-87 |
| 136. | Вакцина дизентерийная против шигелл Зонне пополисахаридная | [ФС.3.3.1.0013.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF276E164FEC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 137. | Вакцина лептоспирозная концентрированная инактивированная жидкая | [ФС.3.3.1.0014.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF276E184BEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ВФС 42-3209-98 |
| 138. | Вакцина менингококковая серогруппы А полисахаридная сухая | [ФС.3.3.1.0015.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF276E184AEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ФС 42-3720-99 |
| 139. | Вакцина сибиреязвенная живая | [ФС.3.3.1.0016.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF276F1746EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ Х, ст. 713  Взамен ФС 42-3346-96 |
| 140. | Вакцина сибиреязвенная комбинированная | [ФС.3.3.1.0017.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF276F184AEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ Х, ст. 713  Взамен ФС 42-3297-96 |
| 141. | Вакцина туберкулезная БЦЖ живая | [ФС.3.3.1.0018.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF276F164FEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X, ст. 716  Взамен ФС 42-3558-98  Взамен ФС 42-3559-98 |
| 142. | Вакцина туляремийная живая | [ФС.3.3.1.0019.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF276F1849EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X, ст. 726  Взамен ФС 42-3178-95 |
| 143. | Вакцина холерная бивалентная химическая, таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой | [ФС.3.3.1.0020.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF26661747EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ Х, ст. 719  Взамен ФС 42-426ВС-94 |
| 144. | Вакцина чумная живая, таблетки для рассасывания | [ФС.3.3.1.0021.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF2666184BEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ФС 42-3346-96 |
| 145. | Вакцина чумная живая | [ФС.3.3.1.0022.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF26661746EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X, ст. 713  Взамен ФС 42-3877-99 |
| 146. | Туберкулин очищенный (ППД) (аллерген туберкулезный очищенный) | [ФС.3.3.1.0023.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF2666164FEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X, ст. 705, 706  Взамен ФС 42-3302-96  Взамен ФС 42-3303-96 |
| 147. | Вакцина против краснухи культуральная живая | [ФС.3.3.1.0024.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF2666184AEC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 148. | Вакцина антирабическая культуральная концентрированная очищенная инактивированная | [ФС.3.3.1.0025.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF26671048EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X, ст. 715  Взамен ФС 42-3447-97 |
| 149. | Вакцина гепатита В рекомбинантная | [ФС.3.3.1.0026.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF26671047EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ФС 42-3438-97 |
| 150. | Вакцина гриппозная живая | [ФС.3.3.1.0027.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF26671246EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ФС 42-3569-98 |
| 151. | Вакцина гриппозная инактивированная | [ФС.3.3.1.0028.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF2667154FEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ВФС 42-265ВС-90 |
| 152. | Вакцина для профилактики гепатита А культуральная очищенная концентрированная адсорбированная инактивированная жидкая | [ФС.3.3.1.0029.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF26671446EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ВФС 42-2743-96 |
| 153. | Вакцина желтой лихорадки живая сухая, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения | [ФС.3.3.1.0030.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF2667174FEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ФС 42-3686-98 |
| 154. | Вакцина клещевого энцефалита культуральная очищенная концентрированная инактивированная жидкая сорбированная или сухая в комплекте с растворителем - алюминия гидрооксида | [ФС.3.3.1.0031.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF2667194BEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ФС 42-3259-96 |
| 155. | Вакцина коревая культуральная живая | [ФС.3.3.1.0032.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF2667194AEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ФС 42-3092-00 |
| 156. | Вакцина оспенная живая | [ФС.3.3.1.0033.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF26641146EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X, ст. 727  Взамен ФС 42-3133-95 |
| 157. | Вакцина оспенная инактивированная | [ФС.3.3.1.0034.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF2664104FEC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 158. | Вакцина оспенная эмбриональная живая | [ФС.3.3.1.0035.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF2664124BEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ФС 42-3110-95 |
| 159. | Вакцина паротитная культуральная живая | [ФС.3.3.1.0036.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF2664124AEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ФС 42-3251-95 |
| 160. | Вакцина полиомиелитная пероральная 1, 2, 3 типов, раствор для приема внутрь | [ФС.3.3.1.0037.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF2664174FEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ФС 42-0022-00 |
| 161. | Иммуноглобулин антирабический из сыворотки крови лошади | [ФС.3.3.1.0038.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF2664174EEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ФС 42-412ВС-99 |
| 162. | Иммуноглобулин человека противооспенный | [ФС.3.3.1.0039.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF2664194BEC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 163. | Интерферон человеческий лейкоцитарный | [ФС.3.3.1.0040.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF2664194AEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ФС 42-3433-97 |
| 164. | Сыворотка противогангренозная поливалентная лошадиная | [ФС.3.3.1.0041.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF26651146EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ФС 42-3616-98 |
| 165. | Сыворотки противоботулинические типов А, В, Е лошадиные | [ФС.3.3.1.0042.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF2665104FEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X, ст. 608  Взамен ФС 42-3814-99 |
| 166. | Сыворотка противодифтерийная лошадиная | [ФС.3.3.1.0043.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF2665124BEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X, ст. 609  Взамен ФС 42-3813-99 |
| 167. | Сыворотка противостолбнячная лошадиная | [ФС.3.3.1.0044.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF2665124AEC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ X, ст. 611 |
| 168. | Сыворотка против яда змеи гадюки обыкновенной лошадиная | [ФС.3.3.1.0045.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF26651449EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ГФ Х, ст. 612  Взамен ФС 42-3070-98 |
| 169. | Сыворотка лошадиная разведенная 1:100 | [ФС.3.3.1.0046.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF26651448EC4F61F0110026eCF0H) | Взамен ФС 42-3813-99 |
| 170. | Пирогенал раствор для внутримышечного введения | [ФС.3.3.1.0047.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF26651647EC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |
| 171. | Пирогенал суппозитории ректальные | [ФС.3.3.1.0048.15](consultantplus://offline/ref=9DBBE15B66EB10312865E258545DF827DF26651646EC4F61F0110026eCF0H) | Вводится впервые |