

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 29 октября 2015 г. N 771 "Об утверждении общих фармакопейных статей и фармакопейных статей"

В соответствии со [статьей 7](#) Федерального закона от 12 апреля 2010 г. N 61-ФЗ "Об обращении лекарственных средств" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 16, ст. 1815; 2014, N 52, ст. 7540; 2015, N 10, ст. 1404) приказываю:

1. Утвердить:

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

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

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

3. Установить, что [общие фармакопейные статьи](#) и [фармакопейные статьи](#), утвержденные настоящим приказом, [общие фармакопейные статьи](#) и [фармакопейные статьи](#), утвержденные [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 ноября 2014 г. N 768 "Об утверждении общих фармакопейных статей и фармакопейных статей", составляют Государственную фармакопею 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](#), утвержденных настоящим приказом, подлежит приведению в соответствие с данными фармакопейными статьями до 1 января 2018 года;

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](#), утвержденных настоящим приказом, подлежит приведению в соответствие с данными общими фармакопейными статьями до 1 января 2019 года.

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 XIII издания.

Министр

В.И. Скворцова

ГАРАНТ:

Настоящее приложение **вводится в действие** с 1 января 2016 г.

Приложение N 1
к **приказу** Министерства
здравоохранения РФ
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	Взамен ст. ГФ XI, вып. 1 Взамен ГФ XII, ч. 1, ОФС 42-0031-07
2.	Единицы международной системы (СИ), используемые в фармакопее	ОФС.1.1.0002.15	Взамен ст. ГФ XI, вып. 1 Взамен ГФ XII, ч. 1, ОФС 42-0032-07
3.	Оборудование	ОФС.1.1.0003.15	Взамен ГФ XII, ч. 1, ОФС 42-0033-07
4.	Отбор проб	ОФС.1.1.0004.15	Взамен ГФ X Взамен ст. ГФ XI, вып. 2
5.	Отбор проб лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов	ОФС.1.1.0005.15	Взамен ст. ГФ XI, вып. 1 Взамен ОФС 42-0013-03
6.	Фармацевтические субстанции	ОФС.1.1.0006.15	Взамен ГФ XII, ч. 1, ОФС 42-0074-07
7.	Остаточные органические растворители	ОФС.1.1.0008.15	Взамен ГФ XII, ч. 1, ОФС 42-0057-07
8.	Сроки годности лекарственных средств	ОФС.1.1.0009.15	Взамен ГФ XII, ч. 1, ОФС 42-0075-07
9.	Хранение лекарственных средств	ОФС.1.1.0010.15	Вводится впервые
10.	Хранение лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов	ОФС.1.1.0011.15	Взамен ст. ГФ XI, вып. 1
11.	Валидация аналитических методик	ОФС.1.1.0012.15	Вводится впервые
12.	Статистическая обработка результатов химического эксперимента	ОФС.1.1.0013.15	Взамен ст. ГФ XI, вып. 1
13.	Статистическая обработка результатов определения специфической фармакологической активности лекарственных средств био-	ОФС.1.1.0014.15	Взамен ГФ X Взамен ст. ГФ XI, вып. 1

	логическими методами		
14.	Ситовой анализ	ОФС.1.1.0015.15	Взамен ГФ X Взамен ст. ГФ XI, вып. 2
15.	Стерилизация	ОФС.1.1.0016.15	Взамен ст. ГФ XI, вып. 2
16.	Полиморфизм	ОФС.1.1.0017.15	Вводится впервые
17.	Кристалличность	ОФС.1.1.0018.15	Вводится впервые
18.	Упаковка, маркировка и транспортирование лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов	ОФС.1.1.0019.15	Взамен ст. ГФ XI, вып. 2
19.	Спектрометрия в ближней инфракрасной области	ОФС.1.2.1.1.0001.15	Вводится впервые
20.	Спектрометрия в инфракрасной области	ОФС.1.2.1.1.0002.15	Взамен ГФ X Взамен ст. ГФ XI, вып. 1 Взамен ГФ XII, ч. 1, ОФС 42-0043-07
21.	Флуориметрия	ОФС.1.2.1.1.0006.15	Взамен ГФ X Взамен ст. ГФ XI, вып. 1 Взамен ГФ XII, ч. 1, ОФС 42-0045-07
22.	Спектроскопия ядерного магнитного резонанса	ОФС.1.2.1.1.0007.15	Взамен ст. ГФ XI, вып. 1 Взамен ГФ XII, ч. 1, ОФС 42-0046-07
23.	Масс-спектрометрия	ОФС.1.2.1.1.0008.15	Вводится впервые
24.	Рамановская спектрометрия	ОФС.1.2.1.1.0009.15	Вводится впервые
25.	Рентгеновская флуоресцентная спектрометрия	ОФС.1.2.1.1.0010.15	Вводится впервые
26.	Рентгеновская порошковая дифрактометрия	ОФС.1.2.1.1.0011.15	Вводится впервые
27.	Хроматография	ОФС.1.2.1.2.0001.15	Взамен ГФ X Взамен ст. ГФ XI, вып. 1
28.	Хроматография на бумаге	ОФС.1.2.1.2.0002.15	Взамен ГФ X Взамен ст. ГФ XI, вып. 1
29.	Тонкослойная хроматография	ОФС.1.2.1.2.0003.15	Взамен ГФ X Взамен ст. ГФ XI, вып. 1
30.	Сверхкритическая флюидная хроматография	ОФС.1.2.1.2.0006.15	Вводится впервые
31.	Растворимость	ОФС.1.2.1.0005.15	Взамен ГФ X Взамен ГФ XII, ч. 1, ОФС 42-0049-07
32.	Определение распределения частиц по размеру методом лазерной дифракции света	ОФС.1.2.1.0008.15	Вводится впервые
33.	Оптическая микроскопия	ОФС.1.2.1.0009.15	Вводится впервые
34.	Температура плавления	ОФС.1.2.1.0011.15	Взамен ГФ X

			Взамен ст. ГФ XI, вып. 1 Взамен ГФ XII, ч. 1, ОФС 42-0034-07
35.	Температура затвердевания	ОФС.1.2.1.0012.15	Взамен ГФ X Взамен ст. ГФ XI, вып. 1 Взамен ГФ XII, ч. 1, ОФС 42-0035-07
36.	Температурные пределы перегонки и точка кипения	ОФС.1.2.1.0013.15	Взамен ГФ X Взамен ст. ГФ XI, вып. 1 Взамен ГФ XII, ч. 1, ОФС 42-0036-07
37.	Плотность	ОФС.1.2.1.0014.15	Взамен ГФ X Взамен ст. ГФ XI, вып. 1 Взамен ГФ XII, ч. 1, ОФС 42-0037-07
38.	Вязкость	ОФС.1.2.1.0015.15	Взамен ГФ X Взамен ст. ГФ XI, вып. 1 Взамен ГФ XII, ч. 1, ОФС 42-0038-07
39.	Определение спирта этилового в лекарственных средствах	ОФС.1.2.1.0016.15	Взамен ГФ X Взамен ст. ГФ XI, вып. 1 Взамен ГФ XII, ч. 1, ОФС 42-0039-07
40.	Рефрактометрия	ОФС.1.2.1.0017.15	Взамен ГФ X Взамен ст. ГФ XI, вып. 1 Взамен ГФ XII, ч. 1, ОФС 42-0040-07
41.	Поляриметрия	ОФС.1.2.1.0018.15	Взамен ГФ X Взамен ст. ГФ XI, вып. 1 Взамен ГФ XII, ч. 1, ОФС 42-0041-07
42.	Амперометрическое титрование	ОФС.1.2.1.19.0001.15	Взамен ст. ГФ XI, вып. 1
43.	Потенциометрическое титрование	ОФС.1.2.1.19.0002.15	Взамен ГФ X Взамен ст. ГФ XI, вып. 1
44.	Электропроводность	ОФС.1.2.1.0020.15	Вводится впервые
45.	Электрофорез	ОФС.1.2.1.0021.15	Взамен ст. ГФ XI, вып. 1
46.	Капиллярный электрофорез	ОФС.1.2.1.0022.15	Вводится впервые
47.	Электрофорез в полиакриламидном геле	ОФС.1.2.1.0023.15	Вводится впервые
48.	Автоматический элементный анализ	ОФС.1.2.1.0024.15	Вводится впервые
49.	Общие реакции на подлинность	ОФС.1.2.2.0001.15	Взамен ГФ X Взамен ст. ГФ XI, вып. 1
50.	Алюминий	ОФС.1.2.2.2.0001.15	Вводится впервые
51.	Аммоний	ОФС.1.2.2.2.0002.15	Взамен ГФ X Взамен ст. ГФ XI, вып. 1

52.	Кальций	ОФС.1.2.2.2.0003.1 5	Взамен ГФ X Взамен ст. ГФ XI, вып. 1
53.	Мышьяк	ОФС.1.2.2.2.0004.1 5	Взамен ГФ X Взамен ст. ГФ XI, вып. 1
54.	Ртуть	ОФС.1.2.2.2.0005.1 5	Вводится впервые
55.	Селен	ОФС.1.2.2.2.0006.1 5	Вводится впервые
56.	Сульфаты	ОФС.1.2.2.2.0007.1 5	Взамен ГФ X Взамен ст. ГФ XI, вып. 1
57.	Фосфаты	ОФС.1.2.2.2.0008.1 5	Вводится впервые
58.	Хлориды	ОФС.1.2.2.2.0009.1 5	Взамен ГФ X Взамен ст. ГФ XI, вып. 1
59.	Цинк	ОФС.1.2.2.2.0010.1 5	Взамен ГФ X Взамен ст. ГФ XI, вып. 1
60.	Железо	ОФС.1.2.2.2.0011.1 5	Взамен ГФ X Взамен ст. ГФ XI, вып. 1 Взамен ГФ XII, ч. 1, ОФС 42-0058-07
61.	Тяжелые металлы	ОФС.1.2.2.2.0012.1 5	Взамен ГФ X Взамен ст. ГФ XI, вып. 1 Взамен ГФ XII, ч. 1, ОФС 42-0059-07
62.	Зола общая	ОФС.1.2.2.2.0013.1 5	Взамен ст. 1Ф XI, вып. 1 Взамен ГФ XII, ч. 1, ОФС 42-0055-07
63.	Сульфатная зола	ОФС.1.2.2.2.0014.1 5	Взамен ГФ X Взамен ст. ГФ XI, вып. 1 Взамен ГФ XII, ч. 1, ОФС 42-0056-07
64.	Определение фтора	ОФС.1.2.3.0001.15	Вводится впервые
65.	Анизидиновое число	ОФС.1.2.3.0003.15	Вводится впервые
66.	Кислотное число	ОФС.1.2.3.0004.15	Взамен ГФ X Взамен ст. ГФ XI, вып. 1
67.	Йодное число	ОФС.1.2.3.0005.15	Взамен ГФ X Взамен ст. ГФ XI, вып. 1
68.	Гидроксильное число	ОФС.1.2.3.0006.15	Вводится впервые
69.	Перекисное число	ОФС.1.2.3.0007.15	Вводится впервые
70.	Число омыления	ОФС.1.2.3.0008.15	Взамен ГФ X Взамен ст. ГФ XI, вып. 1
71.	Эфирное число	ОФС.1.2.3.0009.15	Взамен ГФ X Взамен ст. ГФ XI, вып. 1
72.	Метод сжигания в колбе с кислородом	ОФС.1.2.3.0010.15	Взамен ГФ X Взамен ст. ГФ XI, вып. 1
73.	Определение азота в органических соединениях методом Къельдаля	ОФС.1.2.3.0011.15	Взамен ГФ X Взамен ст. ГФ XI, вып. 1 Взамен ГФ XII, ч. 1, ОФС 42-0052-07

74.	Нитритометрия	ОФС.1.2.3.0013.15	Взамен ГФ X Взамен ст. ГФ XI, вып. 1 Взамен ГФ XII, ч. 1, ОФС 42-0054-07
75.	Кислотно-основное титрование в неводных средах	ОФС.1.2.3.0014.15	Взамен ГФ X Взамен ст. ГФ XI, вып. 1
76.	Комплексонометрическое титрование	ОФС.1.2.3.0015.15	Взамен ГФ X Взамен ст. ГФ XI, вып. 1
77.	Определение кислотнейтрализующей способности	ОФС.1.2.3.0016.15	Вводится впервые
78.	Методы количественного определения витаминов	ОФС.1.2.3.0017.15	Взамен ст. ГФ XI, вып. 2
79.	Определение цинка в инсулине	ОФС.1.2.3.0018.15	Взамен ГФ X Взамен ст. ГФ XI, вып. 2
80.	Определение сахаров спектрофотометрическим методом	ОФС.1.2.3.0019.15	Вводится впервые
81.	Спектрофотометрическое определение фосфора	ОФС.1.2.3.0020.15	Вводится впервые
82.	Определение адсорбционной активности энтеросорбентов	ОФС.1.2.3.0021.15	Вводится впервые
83.	Определение аминного азота методами формольного и иодометрического титрования	ОФС.1.2.3.0022.15	Вводится впервые
84.	Биологические испытания инсулина	ОФС.1.2.4.0001.15	Взамен ГФ X, Взамен ст. ГФ XI, вып. 2, Взамен ОФС 42-0009-02
85.	Микробиологическая чистота	ОФС.1.2.4.0002.15	Взамен ст. 1 Ф XI, вып. 2 Взамен ГФ XII, ч. 1, ОФС 42-0067-07
86.	Испытание на гистамин	ОФС.1.2.4.0007.15	Взамен ст. 1 Ф XI, вып. 2 Взамен ГФ XII, ч. 1, ОФС 42-0063-07
87.	Испытание на депрессорные вещества	ОФС.1.2.4.0008.15	Взамен ГФ XII, ч. 1, ОФС 42-0064-07
88.	Биологические методы оценки активности лекарственного растительного сырья и лекарственных препаратов, содержащих сердечные гликозиды	ОФС.1.2.4.0009.15	Взамен ГФ X Взамен ст. ГФ XI, вып. 2 Взамен ГФ XII, ч. 1, ОФС 42-0065-07
89.	Определение антимикробной активности антибиотиков методом диффузии в агар	ОФС.1.2.4.0010.15	Взамен ст. ГФ XI, вып. 2 Взамен ГФ XII, ч. 1, ОФС 42-0068-07
90.	Определение эффективности антимикробных кон-	ОФС.1.2.4.0011.15	Взамен ГФ XII, ч. 1, ОФС 42-0069-07

	сервантов		
91.	Определение содержания витаминов в многокомпонентных лекарственных препаратах микробиологическим методом	ОФС.1.2.4.0012.15	Вводится впервые
92.	Определение активности ферментных лекарственных препаратов	ОФС.1.2.4.0013.15	Взамен ст. ГФ XI, вып. 2
93.	Реактивы. Индикаторы	ОФС.1.3.0001.15	Взамен ГФ X Взамен ст. ГФ XI, вып. 1 Взамен ГФ XII, ч. 1, ОФС 42-0070-07
94.	Титрованные растворы	ОФС.1.3.0002.15	Взамен ГФ X Взамен ст. ГФ XI, вып. 1 Взамен ГФ XII, ч. 1, ОФС 42-0071-07
95.	Буферные растворы	ОФС.1.3.0003.15	Взамен ГФ XII, ч. 1, ОФС 42-0072-07
96.	Лекарственные формы	ОФС.1.4.1.0001.15	Вводится впервые
97.	Аэрозоли и спреи	ОФС.1.4.1.0002.15	Взамен ст. ГФ XI, вып. 2
98.	Глазные лекарственные формы	ОФС.1.4.1.0003.15	Взамен ГФ X, ст. 319 Взамен ст. ГФ XI, вып. 2
99.	Гранулы	ОФС.1.4.1.0004.15	Взамен ГФ X, ст. 315 Взамен ст. ГФ XI, вып. 2
100.	Капсулы	ОФС.1.4.1.0005.15	Взамен ГФ X, ст. 130 Взамен ст. ГФ XI, вып. 2
101.	Лекарственные формы для ингаляций	ОФС.1.4.1.0006.15	Вводится впервые
102.	Мази	ОФС.1.4.1.0008.15	Взамен ГФ X, ст. 709 Взамен ст. ГФ XI, вып. 2
103.	Пластыри медицинские	ОФС.1.4.1.0009.15	Взамен ГФ X, ст. 238 Взамен ст. ГФ XI, вып. 2
104.	Порошки	ОФС.1.4.1.0010.15	Взамен ГФ X, ст. 565 Взамен ст. ГФ XI, вып. 2
105.	Растворы	ОФС.1.4.1.0011.15	Вводится впервые
106.	Сиропы	ОФС.1.4.1.0012.15	Взамен ГФ X, ст. 614 Взамен ст. ГФ XI, вып. 2
107.	Суппозитории	ОФС.1.4.1.0013.15	Взамен ГФ X, ст. 647 Взамен ст. ГФ XI, вып. 2
108.	Суспензии	ОФС.1.4.1.0014.15	Взамен ст. ГФ XI, вып. 2
109.	Таблетки	ОФС.1.4.1.0015.15	Взамен ГФ X, ст. 654 Взамен ст. ГФ XI, вып. 2
110.	Трансдермальные пластыри	ОФС.1.4.1.0016.15	Вводится впервые
111.	Эмульсии	ОФС.1.4.1.0017.15	Взамен ГФ X, ст. 239 Взамен ст. ГФ XI, вып. 2

112	Настои и отвары	ОФС.1.4.1.0018.15	Взамен ГФ X, ст. 349 Взамен ст. ГФ XI, вып. 2
113	Настойки	ОФС.1.4.1.0019.15	Взамен ГФ X, ст. 684 Взамен ст. ГФ XI, вып. 2
114	Сборы	ОФС.1.4.1.0020.15	Взамен ГФ X, ст. 628 Взамен ст. ГФ XI, вып. 1
115	Экстракты	ОФС.1.4.1.0021.15	Взамен ГФ X, ст. 253 Взамен ст. ГФ XI, вып. 2
116	Гранулы резано-прессованные	ОФС.1.4.1.0022.15	Вводится впервые
117	Аэродинамическое распределение мелкодисперсных частиц	ОФС.1.4.2.0001.15	Вводится впервые
118	Извлекаемый объем	ОФС.1.4.2.0002.15	Вводится впервые
119	Истираемость таблеток	ОФС.1.4.2.0004.15	Взамен ст. ГФ XI, вып. 2
120	Невидимые механические включения в лекарственных формах для парентерального применения	ОФС.1.4.2.0006.15	Вводится впервые
121	Масса (объем) содержимого упаковки	ОФС.1.4.2.0007.15	Вводится впервые
122	Однородность массы дозированных лекарственных форм	ОФС.1.4.2.0009.15	Вводится впервые
123	Определение времени полной деформации суппозиторий на липофильной основе	ОФС.1.4.2.0010.15	Взамен ст. ГФ XI, вып. 2
124	Прочность таблеток на раздавливание	ОФС.1.4.2.0011.15	Вводится впервые
125	Распадаемость суппозиторий и вагинальных таблеток	ОФС.1.4.2.0012.15	Вводится впервые
126	Распадаемость таблеток и капсул	ОФС.1.4.2.0013.15	Взамен ст. ГФ XI, вып. 2
127	Растворение для твердых дозированных лекарственных форм	ОФС.1.4.2.0014.15	Взамен ст. ГФ XI, вып. 2 Взамен ОФС 42-0003-04
128	Растворение для суппозиторий на липофильной основе	ОФС.1.4.2.0015.15	Вводится впервые
129	Степень сыпучести порошков	ОФС.1.4.2.0016.15	Вводится впервые
130	Растворение для трансдермальных пластырей	ОФС.1.4.2.0017.15	Вводится впервые
131	Лекарственное растительное сырье. Фармацевти-	ОФС.1.5.1.0001.15	Вводится впервые

	ческие вещества растительного происхождения		
132	Травы	ОФС.1.5.1.0002.15	Взамен ГФ X, ст. 320 Взамен ст. ГФ XI, вып. 1
133	Листья	ОФС.1.5.1.0003.15	Взамен ГФ X, ст. 275 Взамен ст. ГФ XI, вып. 1
134	Цветки	ОФС.1.5.1.0004.15	Взамен ГФ X, ст. 269 Взамен ст. ГФ XI, вып. 1
135	Кора	ОФС.1.5.1.0005.15	Взамен ГФ X, ст. 182 Взамен ст. ГФ XI, вып. 1
136	Корни, корневища, луковичи, клубни, клубнелуковичи	ОФС.1.5.1.0006.15	Взамен ГФ X, ст. 570 Взамен ст. ГФ XI, вып. 1
137	Плоды	ОФС.1.5.1.0007.15	Взамен ГФ X, ст. 287 Взамен ст. ГФ XI, вып. 1
138	Семена	ОФС.1.5.1.0008.15	Взамен ГФ X, ст. 602 Взамен ст. ГФ XI, вып. 1
139	Почки	ОФС.1.5.1.0009.15	Вводится впервые
140	Эфирные масла	ОФС.1.5.2.0001.15	Взамен ГФ X, ст. 471 Взамен ст. ГФ XI, вып. 1
141	Масла жирные растительные	ОФС.1.5.2.0002.15	Взамен ст. ГФ X, ст. 472
142	Определение содержания радионуклидов в лекарственном растительном сырье и лекарственных растительных препаратах	ОФС.1.5.3.0001.15	Взамен ОФС 42-0011-03
143	Определение степени зараженности лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов вредителями запасов	ОФС.1.5.3.0002.15	Взамен ГФ X Взамен ст. ГФ XI, вып. 1
144	Техника микроскопического и микрохимического исследования лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов	ОФС.1.5.3.0003.15	Взамен ГФ X Взамен ст. ГФ XI, вып. 1
145	Определение подлинности, измельченности и содержания примесей в лекарственном растительном сырье и лекарственных растительных препаратах	ОФС.1.5.3.0004.15	Взамен ГФ X Взамен ст. ГФ XI, вып. 1
146	Зола, не растворимая в хлористоводородной кис-	ОФС.1.5.3.0005.15	Взамен ГФ X Взамен ст. ГФ XI, вып. 2

	лоте		
147	Определение содержания экстрактивных веществ в лекарственном растительном сырье и лекарственных растительных препаратах	ОФС.1.5.3.0006.15	Взамен ГФ X Взамен ст. ГФ XI, вып. 1
148	Определение влажности лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов	ОФС.1.5.3.0007.15	Взамен ГФ X Взамен ст. ГФ XI, вып. 1
149	Определение содержания дубильных веществ в лекарственном растительном сырье и лекарственных растительных препаратах	ОФС.1.5.3.0008.15	Взамен ГФ X Взамен ст. ГФ XI, вып. 1
150	Определение содержания тяжелых металлов и мышьяка в лекарственном растительном сырье и лекарственных растительных препаратах	ОФС.1.5.3.0009.15	Вводится впервые
151	Определение содержания эфирного масла в лекарственном растительном сырье и лекарственных растительных препаратах	ОФС.1.5.3.0010.15	Взамен ГФ X Взамен ст. ГФ XI, вып. 1
152	Определение содержания остаточных пестицидов в лекарственном растительном сырье и лекарственных растительных препаратах	ОФС.1.5.3.0011.15	Вводится впервые
153	Определение коэффициента водопоглощения и расходного коэффициента лекарственного растительного сырья	ОФС.1.5.3.0012.15	Вводится впервые
154	Аллергены	ОФС.1.7.1.0001.15	Вводится впервые
155	Бактериофаги	ОФС.1.7.1.0002.15	Вводится впервые
156	Бифидосодержащие пробиотики	ОФС.1.7.1.0003.15	Вводится впервые
157	Вакцины и анатоксины	ОФС.1.7.1.0004.15	Взамен ГФ X, ст. 59 Взамен ГФ X, ст. 712
158	Колисодержащие пробио-	ОФС.1.7.1.0005.15	Вводится впервые

.	тики		
159	Лактосодержащие пробиотики	ОФС.1.7.1.0006.15	Вводится впервые
160	Лекарственные средства, получаемые методами рекомбинантных ДНК	ОФС.1.7.1.0007.15	Вводится впервые
161	Пробиотики	ОФС.1.7.1.0008.15	Вводится впервые
162	Споровые пробиотики	ОФС.1.7.1.0009.15	Вводится впервые
163	Безопасность пробиотиков в тестах in vivo	ОФС.1.7.2.0001.15	Вводится впервые
164	Биологические методы испытания препаратов интерферона с использованием культур клеток	ОФС.1.7.2.0002.15	Вводится впервые
165	Иммуногенность адсорбированного дифтерийного анатоксина	ОФС.1.7.2.0003.15	Вводится впервые
166	Иммуногенность адсорбированного столбнячного анатоксина	ОФС.1.7.2.0004.15	Вводится впервые
167	Иммуногенность коклюшной суспензии и цельноклеточного коклюшного компонента комбинированных вакцин	ОФС.1.7.2.0005.15	Вводится впервые
168	Испытание вирусных вакцин на присутствие посторонних агентов	ОФС.1.7.2.0006.15	Вводится впервые
169	Определение содержания анатоксинов/токсинов в реакции флокуляции	ОФС.1.7.2.0007.15	Вводится впервые
170	Определение концентрации микробных клеток	ОФС.1.7.2.0008.15	Вводится впервые
171	Определение специфической активности пробиотиков	ОФС.1.7.2.0009.15	Вводится впервые
172	Оценка специфической безопасности производственных штаммов посевных вирусов кори, паротита и краснухи	ОФС.1.7.2.0010.15	Вводится впервые
173	Требования к клеточным культурам - субстратам производства иммунобиологических лекарственных препаратах	ОФС.1.7.2.0011.15	Вводится впервые
174	Производственные про-	ОФС.1.7.2.0012.15	Вводится впервые

.	биотические штаммы и штаммы для контроля пробиотиков		
175	Полимеразная цепная реакция	ОФС.1.7.2.0013.15	Вводится впервые
176	Метод спектроскопии ЯМР для определения подлинности полисахаридных вакцин	ОФС.1.7.2.0014.15	Вводится впервые
177	Общие принципы анализа цитокинов и интерферонов методом ВЭЖХ	ОФС.1.7.2.0015.15	Вводится впервые
178	Определение ионов алюминия в сорбированных иммунобиологических лекарственных препаратах	ОФС.1.7.2.0016.15	Взамен ГФ Х Взамен ОФС 42-0090-11
179	Спектрофотометрическое определение фосфора в иммунобиологических лекарственных препаратах	ОФС.1.7.2.0017.15	Взамен ОФС 42-0088-11
180	Определение нуклеиновых кислот по методу Спирина в иммунобиологических лекарственных препаратах	ОФС.1.7.2.0018.15	Вводится впервые
181	Определение О-ацетильных групп в полисахаридных вакцинах	ОФС.1.7.2.0019.15	Взамен ГФ Х Взамен ФС 42-3874-99
182	Определение бычьего сывороточного альбумина методом ракетного иммуноэлектрофореза в иммунобиологических лекарственных препаратах	ОФС.1.7.2.0020.15	Вводится впервые
183	Изоэлектрическое фокусирование	ОФС.1.7.2.0021.15	Вводится впервые
184	Определение подлинности и чистоты иммунобиологических лекарственных препаратов методом вестерн-блот	ОФС.1.7.2.0022.15	Вводится впервые
185	Определение белка колориметрическим методом (метод Лоури) в иммунобиологических лекарственных препаратах	ОФС.1.7.2.0023.15	Вводится впервые
186	Количественное определение формальдегида в иммунобиологических ле-	ОФС.1.7.2.0024.15	Взамен ГФ Х Взамен ФС 42-3874-99

	карственных препаратах		
187	Количественное определение тиомерсала в иммунобиологических лекарственных препаратах	ОФС.1.7.2.0025.15	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	Вводится впервые
189	Определение общего азота с реактивом Несслера в иммунобиологических лекарственных препаратах	ОФС.1.7.2.0027.15	Вводится впервые
190	Количественное определение фенола спектрофотометрическим методом в иммунобиологических лекарственных препаратах	ОФС.1.7.2.0028.15	Взамен ГФ X Взамен ФС 42-3874-99
191	Количественное определение 2-феноксэтанола спектрофотометрическим методом в иммунобиологических лекарственных препаратах	ОФС.1.7.2.0029.15	Вводится впервые
192	Количественное определение хлоридов методом осадительного титрования в иммунобиологических лекарственных препаратах	ОФС.1.7.2.0030.15	Вводится впервые
193	Испытание на присутствие микоплазм	ОФС.1.7.2.0031.15	Вводится впервые
194	Определение количества анатоксинов в реакции антитоксинсвязывания	ОФС.1.7.2.0032.15	Вводится впервые
195	Метод иммуноферментного анализа	ОФС.1.7.2.0033.15	Вводится впервые
196	Определение подлинности аллергенов	ОФС.1.7.2.0034.15	Вводится впервые
197	Радиофармацевтические лекарственные препараты	ОФС.1.11.0001.15	Взамен ст. ГФ XI, вып. 1 Взамен ГФ XII, ч. 1, ОФС 42-0073-07

ГАРАНТ:

Настоящее приложение **вводится в действие** с 1 января 2016 г.

Приложение N 2

Фармакопейные статьи

N п/п	Наименование фармако- пейных статей	Номер фармако- пейной статьи	Примечание
1	2	3	4
1.	Аминокапроновая кислота	ФС.2.1.0001.15	Взамен ВФС 42-2720-96
2.	Амлодипина бесилат	ФС.2.1.0002.15	Взамен ГФ XII, ч. 1, ФС 42-0214-07
3.	Метамизол натрия	ФС.2.1.0003.15	Взамен ГФ XII, ч. 1, ФС 42-0215-07
4.	Умифеновира гидрохлорид	ФС.2.1.0004.15	Взамен ФС 42-2085-95 Взамен ГФ XII, ч. 1, ФС 42-0216-07
5.	Артикаина гидрохлорид	ФС.2.1.0005.15	Взамен ФС 42-3151-95 Взамен ГФ XII, ч. 1, ФС 42-0217-07
6.	Ацетилсалициловая кисло- та	ФС.2.1.0006.15	Взамен ФС 42-0061-01 Взамен ГФ XII, ч. 1, ФС 42-0220-07
7.	Бензилникотинат	ФС.2.1.0007.15	Взамен ФС 42-0040-00
8.	Бриллиантовый зеленый	ФС.2.1.0008.15	Взамен ФС 42-2160-84
9.	Бромгексина гидрохлорид	ФС.2.1.0009.15	Взамен ФС ГФ X, ст. 733 Взамен ГФ XII, ч. 1 ФС 42-0223-07
10.	Бутилпарагидроксибензоат	ФС.2.1.0010.15	Взамен ФС 42-0199-07
11.	Валидол	ФС.2.1.0011.15	Взамен ГФ X, ст. 728
12.	Гликлазид	ФС.2.1.0012.15	Взамен ФС 42-0082-02 Взамен ГФ XII, ч. 1, ФС 42-0228-07
13.	Висмута субгаллат	ФС.2.1.0013.15	Взамен ГФ X, ст. 202
14.	Мебгидролина нападизилат	ФС.2.1.0014.15	Взамен ФС 42-2416-94 Взамен ГФ XII, ч. 1, ФС 42-0231-07
15.	Диоксидин	ФС.2.1.0015.15	Взамен ФС 42-2054-96
16.	Дроперидол	ФС.2.1.0016.15	Взамен ФС 42-2308-97 Взамен ГФ XII, ч. 1, ФС 42-0234-07
17.	Индапамид	ФС.2.1.0017.15	Взамен ФС 42-3185-95
18.	Калия перманганат	ФС.2.1.0018.15	Вводится впервые Взамен ГФ X, ст. 363
19.	Кальция глюконат	ФС.2.1.0019.15	Взамен ФС 42-3007-99 Взамен ГФ XII, ч. 1, ФС 42-0238-07
20.	Карбамазепин	ФС.2.1.0020.15	Взамен ФС 42-3019-94 Взамен ГФ XII, ч. 1,

21.	Кетамина гидрохлорид	ФС.2.1.0021.15	ФС 42-0240-07 Взамен ФС 42-2803-96 Взамен ГФ XII, ч. 1, ФС 42-0241-07
22.	Кеторолака трометамол	ФС.2.1.0022.15	Взамен ФС 42-2849-92 Взамен ГФ XII, ч. 1, ФС 42-0242-07
23.	Левоментол	ФС.2.1.0023.15	Взамен ГФ X, ст. 387
24.	Лимонная кислота	ФС.2.1.0024.15	Взамен ФС 42-0008-00
25.	Мелоксикам	ФС.2.1.0025.15	Взамен ГФ XII, ч. 1, ФС 42-0254-07
26.	Рацементол	ФС.2.1.0026.15	Взамен ГФ X, ст. 387 Взамен ФС 42-1866-97
27.	Натриевая соль N-никотиноил гаммааминомасляной кислоты	ФС.2.1.0027.15	Взамен ФС 42-2862-98
28.	Натрия пропилпарагидроксибензоат	ФС.2.1.0028.15	Взамен ФС 42-0201-07
29.	Нифедипин	ФС.2.1.0029.15	Взамен ФС 42-1457-84
30.	Пиразинамид	ФС.2.1.0030.15	Взамен ФС 42-3177-98
31.	Рибавирин	ФС.2.1.0031.15	Взамен ФС 42-1601-86
32.	Рифампицин	ФС.2.1.0032.15	Взамен ФС 42-2057-92
33.	Салициловая кислота	ФС.2.1.0033.15	Взамен ГФ X, ст. 21
34.	Сахароза	ФС.2.1.0034.15	Взамен ФС 42-77-72
35.	Сорбиновая кислота	ФС.2.1.0035.15	Вводится впервые
36.	Спирт этиловый 95%, 96%	ФС.2.1.0036.15	Взамен ФС 42-3072-00 Взамен ВФС 42-2761-96
37.	Стрептомицина сульфат	ФС.2.1.0037.15	Взамен ГФ X, ст. 636 Взамен ФС 42-3726-99
38.	Сульфаниламид	ФС.2.1.0038.15	Взамен ГФ X, ст. 633 Взамен ФС 42-2744-98
39.	Таурин	ФС.2.1.0039.15	Взамен ФС 42-3036-94
40.	Тимол	ФС.2.1.0040.15	Взамен ГФ X, ст. 681 Взамен ФС 42-1010-75
41.	Фенобарбитал	ФС.2.1.0041.15	Взамен ГФ X, ст. 517 Взамен ФС 42-2424-93
42.	Фенол	ФС.2.1.0042.15	Взамен ГФ IX, ст. 376
43.	Формальдегида раствор	ФС.2.1.0043.15	Взамен ГФ X, ст. 619
44.	Фуксин основной	ФС.2.1.0044.15	Вводится впервые
45.	Эналаприла малеат	ФС.2.1.0045.15	Вводится впервые
46.	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	ФС.2.1.0046.15	Взамен ВФС 42-2797-96
47.	Этиловый эфир альфа-бромизовалериановой кислоты	ФС.2.1.0047.15	Взамен ФС 42-3096-00
48.	Этилпарагидроксибензоат	ФС.2.1.0048.15	Взамен ФС 42-0200-07
49.	Бария сульфат	ФС.2.2.0001.15	Взамен ГФ XII, ч. 1, ФС 42-0222-07
50.	Борная кислота	ФС.2.2.0002.15	Взамен ФС 42-1222-97 Взамен ГФ X, ст. 10

51.	Вазелин	ФС.2.2.0003.15	Взамен ФС 42-3683-98 Взамен ГФ IX, ст. 746 Взамен ФС 42-2456-97
52.	Вазелиновое масло	ФС.2.2.0004.15	Взамен ГФ X, ст. 481
53.	Водорода пероксид	ФС.2.2.0005.15	Взамен ГФ IX, ст. 495
54.	Глицерин	ФС.2.2.0006.15	Взамен ФС 42-2202-99
55.	Йод	ФС.2.2.0007.15	Взамен ГФ X, ст. 354
56.	Калия йодид	ФС.2.2.0008.15	Взамен ГФ X, ст. 364 Взамен ФС 42-3805-99
57.	Калия хлорид	ФС.2.2.0009.15	Взамен ГФ X, ст. 362
58.	Магния сульфат	ФС.2.2.0010.15	Взамен ГФ X, ст. 383 Взамен ГФ XII, ч. 1, ФС 42-0253-07
59.	Натрия гидрокарбонат	ФС.2.2.0011.15	Взамен ГФ X, ст. 430
60.	Натрия тетраборат	ФС.2.2.0012.15	Взамен ГФ X, ст. 440
61.	Натрия фторид	ФС.2.2.0013.15	Вводится впервые
62.	Натрия хлорид	ФС.2.2.0014.15	Взамен ГФ X, ст. 426 Взамен ФС 42-2572-95
63.	Парафин твердый	ФС.2.2.0015.15	Взамен ГФ IX, ст. 365
64.	Сера осажденная	ФС.2.2.0016.15	Взамен ГФ X, ст. 644
65.	Тальк	ФС.2.2.0017.15	Взамен ФС 42-0066-01
66.	Цинка оксид	ФС.2.2.0018.15	Взамен ГФ X, ст. 736
67.	Вода для инъекций	ФС.2.2.0019.15	Взамен ГФ X, ст. 74 Взамен ФС 42-2620-97
68.	Вода очищенная	ФС.2.2.0020.15	Взамен ГФ X, ст. 73 Взамен ФС 42-2619-97
69.	Аллея корни	ФС.2.5.0001.15	Взамен ГФ X ст. 571 Взамен ГФ XI ст. 64
70.	Аронии черноплодной све- жие плоды	ФС.2.5.0002.15	Взамен ФС 42-66-87
71.	Аронии черноплодной су- хие плоды	ФС.2.5.0003.15	Вводится впервые
72.	Бадана толстолистного корневища	ФС.2.5.0004.15	Взамен ГФ XI ст. 70
73.	Березы листья	ФС.2.5.0005.15	Взамен ВФС 42-2487-95
74.	Березы почки	ФС.2.5.0006.15	Взамен ГФ XI ст. 41
75.	Бессмертника песчаного цветки	ФС.2.5.0007.15	Взамен ГФ X ст. 273 Взамен ГФ XI ст. 9
76.	Бузины черной цветки	ФС.2.5.0008.15	Взамен ГФ XI ст. 10
77.	Валерианы лекарственной корневища с корнями	ФС.2.5.0009.15	Взамен ГФ X ст. 583 Взамен ГФ XI ст. 77
78.	Гинкго двулопастного ли- стья	ФС.2.5.0010.15	Вводится впервые
79.	Донника трава	ФС.2.5.0011.15	Вводится впервые
80.	Душицы обыкновенной трава	ФС.2.5.0012.15	Взамен ГФ XI ст. 55
81.	Женьшеня настоящего кор- ни	ФС.2.5.0013.15	Взамен ГФ X ст. 572 Взамен ГФ XI ст. 66
82.	Жостера слабительного плоды	ФС.2.5.0014.15	Взамен ГФ X ст. 292 Взамен ГФ XI ст. 37

83.	Зверобоя трава	ФС.2.5.0015.15	Взамен ГФ X ст. 324 Взамен ГФ XI ст. 52
84.	Земляники лесной листья	ФС.2.5.0016.15	Взамен ФС 42-0144-05
85.	Калины обыкновенной кора	ФС.2.5.0017.15	Взамен ГФ X ст. 185 Взамен ГФ XI ст. 4
86.	Кориандра посевного плоды	ФС.2.5.0018.15	Взамен ГФ IX, ст. 214
87.	Крапивы двудомной листья	ФС.2.5.0019.15	Взамен ГФ XI ст. 25
88.	Красавки трава	ФС.2.5.0020.15	Взамен ФС 42-1104-77
89.	Крушины ольховидной кора	ФС.2.5.0021.15	Взамен ГФ X ст. 183 Взамен ГФ XI ст. 2
90.	Ландыша трава, ландыша листья, ландыша цветки	ФС.2.5.0022.15	Взамен ГФ X ст. 322 Взамен ГФ XI ст. 49
91.	Лапчатки прямостоячей корневища	ФС.2.5.0023.15	Взамен ФС 42-0294-07
92.	Липы цветки	ФС.2.5.0024.15	Взамен ГФ X ст. 274 Взамен ГФ XI ст. 12
93.	Лопуха корни	ФС.2.5.0025.15	Взамен ФС 42-0143-05
94.	Льна посевного семена	ФС.2.5.0026.15	Взамен ГФ XI ст. 79
95.	Мать-и-мачехи обыкновенной листья	ФС.2.5.0027.15	Взамен ГФ XI ст. 16
96.	Можжевельника обыкновенного плоды	ФС.2.5.0028.15	Взамен ГФ XI ст. 291 Взамен ГФ XI ст. 34
97.	Мяты перечной листья	ФС.2.5.0029.15	Взамен ГФ X ст. 280 Взамен ГФ XI ст. 18
98.	Ноготков лекарственных цветки	ФС.2.5.0030.15	Взамен ФС 42-0168-06
99.	Пижмы обыкновенной цветки	ФС.2.5.0031.15	Взамен ГФ XI ст. 11
100.	Подорожника большого листья	ФС.2.5.0032.15	Взамен ГФ XI ст. 20
101.	Полыни горькой трава	ФС.2.5.0033.15	Взамен ГФ XI ст. 44
102.	Пустырника трава	ФС.2.5.0034.15	Взамен ГФ X ст. 325 Взамен ГФ XI ст. 54
103.	Расторопши пятнистой плоды	ФС.2.5.0035.15	Взамен ВФС 42-3380-99
104.	Родиолы розовой корневища и корни	ФС.2.5.0036.15	Взамен ГФ XI ст. 75
105.	Ромашки аптечной цветки	ФС.2.5.0037.15	Взамен ГФ X ст. 270 Взамен ГФ XI ст. 7
106.	Сенны листья	ФС.2.5.0038.15	Взамен ГФ X ст. 283 Взамен ГФ XI ст. 23
107.	Синюхи голубой корневища с корнями	ФС.2.5.0039.15	Взамен ГФ XI ст. 74
108.	Солодки корни	ФС.2.5.0040.15	Взамен ГФ X ст. 573
109.	Сосны обыкновенной почки	ФС.2.5.0041.15	Взамен ГФ XI ст. 42
110.	Тополя почки	ФС.2.5.0042.15	Вводится впервые

111	Укропа пахучего плоды	ФС.2.5.0043.15	Взамен ГФ XI ст. 29
112	Фиалки трава	ФС.2.5.0044.15	Взамен ГФ XI ст. 62
113	Хвоща полевого трава	ФС.2.5.0045.15	Взамен ГФ XI ст. 50
114	Хмеля обыкновенного соплодия	ФС.2.5.0046.15	Взамен ФС 42-0147-05
115	Чабреца трава	ФС.2.5.0047.15	Взамен ГФ XI ст. 60
116	Череды трехраздельной трава	ФС.2.5.0048.15	Взамен ГФ XI ст. 45
117	Черемухи обыкновенной плоды	ФС.2.5.0049.15	Взамен ГФ XI ст. 36
118	Черники обыкновенной плоды	ФС.2.5.0050.15	Взамен ГФ XI ст. 35
119	Шалфея лекарственного листья	ФС.2.5.0051.15	Взамен ГФ X ст. 282 Взамен ГФ XI ст. 22
120	Щавеля конского корни	ФС.2.5.0052.15	Взамен ВФС 42-1077-81
121	Элеутерококка колючего корневища и корни	ФС.2.5.0053.15	Взамен ФС 42-0191-06
122	Эрвы шерстистой трава	ФС.2.5.0054.15	Взамен ФС 42-3635-98
123	Эхинацеи пурпурной трава	ФС.2.5.0055.15	Взамен ВФС 42-2371-94
124	Аллерген туберкулезный рекомбинантный в стандартном разведении	ФС.3.3.1.0001.15	Вводится впервые
125	Анатоксин дифтерийно-столбнячный адсорбированный (АДС-анатоксин)	ФС.3.3.1.0002.15	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	Взамен ФС 42-3358-97
127	Анатоксин дифтерийный адсорбированный с уменьшенным содержанием антигена (АД-М-анатоксин)	ФС.3.3.1.0004.15	Взамен ФС 42-3360-97
128	Анатоксин стафилококковый очищенный адсорбированный, суспензия для подкожного введения	ФС.3.3.1.0005.15	Взамен ГФ X, ст. 63 Взамен ФС 42-3111-95
129	Анатоксин стафилококковый очищенный, раствор для подкожного введения	ФС.3.3.1.0006.15	Взамен ГФ X, ст. 62 Взамен ФС 42-3238-95
130	Анатоксин столбнячный ад-	ФС.3.3.1.0007.15	Взамен ГФ X, ст. 64

.	сорбированный (АС-анатоксин)		Взамен ФС 42-3359-95
131	Трианатоксин адсорбированный	ФС.3.3.1.0008.15	Взамен ФС 42-3260-96
132	Тетраанатоксин адсорбированный	ФС.3.3.1.0009.15	Вводится впервые
133	Вакцина коклюшно-дифтерийно-столбнячная адсорбированная (АКДС-вакцина)	ФС.3.3.1.0010.15	Взамен ГФ Х, ст. 722 Взамен ФС 42-3362-97
134	Вакцина бруцеллезная живая	ФС.3.3.1.0011.15	Взамен ГФ Х, ст. 718 Взамен ФС 42-3177-95
135	Вакцина брюшнотифозная Ви - полисахаридная	ФС.3.3.1.0012.15	Взамен ГФ Х, ст. 724 Взамен ФС 42-60BC-87
136	Вакцина дизентерийная против шигелл Зонне полисахаридная	ФС.3.3.1.0013.15	Вводится впервые
137	Вакцина лептоспирозная концентрированная инактивированная жидкая	ФС.3.3.1.0014.15	Взамен ВФС 42-3209-98
138	Вакцина менингококковая серогруппы А полисахаридная сухая	ФС.3.3.1.0015.15	Взамен ФС 42-3720-99
139	Вакцина сибиреязвенная живая	ФС.3.3.1.0016.15	Взамен ГФ Х, ст. 713 Взамен ФС 42-3346-96
140	Вакцина сибиреязвенная комбинированная	ФС.3.3.1.0017.15	Взамен ГФ Х, ст. 713 Взамен ФС 42-3297-96
141	Вакцина туберкулезная БЦЖ живая	ФС.3.3.1.0018.15	Взамен ГФ Х, ст. 716 Взамен ФС 42-3558-98 Взамен ФС 42-3559-98
142	Вакцина туляремийная живая	ФС.3.3.1.0019.15	Взамен ГФ Х, ст. 726 Взамен ФС 42-3178-95
143	Вакцина холерная бивалентная химическая, таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой	ФС.3.3.1.0020.15	Взамен ГФ Х, ст. 719 Взамен ФС 42-426BC-94
144	Вакцина чумная живая, таблетки для рассасывания	ФС.3.3.1.0021.15	Взамен ФС 42-3346-96
145	Вакцина чумная живая	ФС.3.3.1.0022.15	Взамен ГФ Х, ст. 713 Взамен ФС 42-3877-99
146	Туберкулин очищенный (ППД) (аллерген туберкулезный очищенный)	ФС.3.3.1.0023.15	Взамен ГФ Х, 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	Вводится впервые
148	Вакцина антирабическая культуральная концентрированная очищенная инактивированная	ФС.3.3.1.0025.15	Взамен ГФ Х, ст. 715 Взамен ФС 42-3447-97
149	Вакцина гепатита В реком-	ФС.3.3.1.0026.15	Взамен ФС 42-3438-97

150	бинантная Вакцина гриппозная живая	ФС.3.3.1.0027.15	Взамен ФС 42-3569-98
151	Вакцина гриппозная инак- тивированная	ФС.3.3.1.0028.15	Взамен ВФС 42-265ВС- 90
152	Вакцина для профилактики гепатита А культуральная очищенная концентриро- ванная адсорбированная инактивированная жидкая	ФС.3.3.1.0029.15	Взамен ВФС 42-2743-96
153	Вакцина жёлтой лихорадки живая сухая, лиофилизат для приготовления раство- ра для подкожного введе- ния	ФС.3.3.1.0030.15	Взамен ФС 42-3686-98
154	Вакцина клещевого энце- фалита культуральная очищенная концентриро- ванная инактивированная жидкая сорбированная или сухая в комплекте с рас- творителем - алюминия гидроксида	ФС.3.3.1.0031.15	Взамен ФС 42-3259-96
155	Вакцина коревая культу- ральная живая	ФС.3.3.1.0032.15	Взамен ФС 42-3092-00
156	Вакцина оспенная живая	ФС.3.3.1.0033.15	Взамен ГФ X, ст. 727 Взамен ФС 42-3133-95
157	Вакцина оспенная инакти- вированная	ФС.3.3.1.0034.15	Вводится впервые
158	Вакцина оспенная эмбрио- нальная живая	ФС.3.3.1.0035.15	Взамен ФС 42-3110-95
159	Вакцина паротитная куль- туральная живая	ФС.3.3.1.0036.15	Взамен ФС 42-3251-95
160	Вакцина полиомиелитная пероральная 1, 2, 3 типов, раствор для приема внутрь	ФС.3.3.1.0037.15	Взамен ФС 42-0022-00
161	Иммуноглобулин антираби- ческий из сыворотки крови лошади	ФС.3.3.1.0038.15	Взамен ФС 42-412ВС-99
162	Иммуноглобулин человека противооспенный	ФС.3.3.1.0039.15	Вводится впервые
163	Интерферон человеческий лейкоцитарный	ФС.3.3.1.0040.15	Взамен ФС 42-3433-97
164	Сыворотка противогангре- нозная поливалентная ло- шадиная	ФС.3.3.1.0041.15	Взамен ФС 42-3616-98
165	Сыворотки противоботули- нические типов А, В, Е ло- шадьиные	ФС.3.3.1.0042.15	Взамен ГФ X, ст. 608 Взамен ФС 42-3814-99
166	Сыворотка противодифте-	ФС.3.3.1.0043.15	Взамен ГФ X, ст. 609

.	рийная лошадиная		Взамен ФС 42-3813-99
167	Сыворотка противостолб- нячная лошадиная	ФС.3.3.1.0044.15	Взамен ГФ X, ст. 611
.			
168	Сыворотка против яда змеи гадюки обыкновенной ло- шадиная	ФС.3.3.1.0045.15	Взамен ГФ X, ст. 612 Взамен ФС 42-3070-98
.			
169	Сыворотка лошадиная раз- веденная 1:100	ФС.3.3.1.0046.15	Взамен ФС 42-3813-99
.			
170	Пирогенал раствор для внутримышечного введения	ФС.3.3.1.0047.15	Вводится впервые
.			
171	Пирогенал суппозитории ректальные	ФС.3.3.1.0048.15	Вводится впервые
.			