

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 29 октября 2015 г. N 771 "Об утверждении общих фармакопейных статей и фармакопейных статей" (с изменениями и дополнениями)

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:

5 октября 2016 г., 21 декабря 2017 г., 31 октября 2018 г.

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.

ГАРАНТ: См. Государственную фармакопею РФ XIII издания: том I, том II и том III

Информация об изменениях: *Пункт 4 изменен. - Приказ Минздрава России от 21 декабря 2017 г. N 1037*

См. предыдущую редакцию

4. Установить, что:

абзацы 2-3 утратили силу с 1 декабря 2018 г. - Приказ Минздрава России от 31 октября 2018 г. N 749

Информация об изменениях: *См. предыдущую редакцию*

приведение условий хранения термолabileльных лекарственных средств в соответствии с требованиями общей фармакопейной статьи 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 термолabileльных лекарственных средств и не отвечающего требованиям указанной общей фармакопейной статьи, в случае, если такой холодильник приобретен до 1 января 2016 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: Общие фармакопейные статьи, утвержденные настоящим приказом, вводятся 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	ОФС.1.1.0014.15	Взамен ГФ X Взамен ст. ГФ XI, вып. 1

	фармакологической активности лекарственных средств биологическими 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	ОФС.1.2.1.0008.15	Вводится впервые

	частиц по размеру методом лазерной дифракции света		
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.1.2.2.2.0001.15	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.1.2.2.2.0003.15	Взамен ГФ X Взамен ст. ГФ XI, вып. 1
53.	Мышьяк	ОФС.1.2.2.2.0004.15	Взамен ГФ X Взамен ст. ГФ XI, вып. 1
54.	Ртуть	ОФС.1.2.2.2.0005.15	Вводится впервые
55.	Селен	ОФС.1.2.2.2.0006.15	Вводится впервые
56.	Сульфаты	ОФС.1.2.2.2.0007.15	Взамен ГФ X Взамен ст. ГФ XI, вып. 1
57.	Фосфаты	ОФС.1.2.2.2.0008.15	Вводится впервые
58.	Хлориды	ОФС.1.2.2.2.0009.15	Взамен ГФ X Взамен ст. ГФ XI, вып. 1
59.	Цинк	ОФС.1.2.2.2.0010.15	Взамен ГФ X Взамен ст. ГФ XI, вып. 1
60.	Железо	ОФС.1.2.2.2.0011.15	Взамен ГФ X Взамен ст. ГФ XI, вып. 1 Взамен ГФ XII, ч. 1, ОФС 42-0058-07
61.	Тяжелые металлы	ОФС.1.2.2.2.0012.15	Взамен ГФ X Взамен ст. ГФ XI, вып. 1 Взамен ГФ XII, ч. 1, ОФС 42-0059-07
62.	Зола общая	ОФС.1.2.2.2.0013.15	Взамен ст. ГФ XI, вып. 1 Взамен ГФ XII, ч. 1, ОФС 42-0055-07
63.	Сульфатная зола	ОФС.1.2.2.2.0014.15	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 Кьельдаля	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 кислотонейтрализующей 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. ГФ XI, вып. 2 Взамен ГФ XII, ч. 1, ОФС 42-0067-07
86.	Испытание на гистамин	ОФС.1.2.4.0007.15	Взамен ст. ГФ 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	ОФС.1.2.4.0009.15	Взамен ГФ X

	активности лекарственного растительного сырья и лекарственных препаратов, содержащих сердечные гликозиды		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 консервантов	ОФС.1.2.4.0011.15	Взамен ГФ XII, ч. 1, ОФС 42-0069-07
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 суппозитория 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 суппозитория 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	ОФС.1.4.2.0014.15	Взамен ст. ГФ XI, вып. 2

	дозированных лекарственных форм		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. Фармацевтические субстанции растительного происхождения	ОФС.1.5.1.0001.15	Вводится впервые
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	ОФС.1.5.3.0003.15	Взамен ГФ X Взамен ст. ГФ XI, вып. 1

	препаратов		
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 кислоте	ОФС.1.5.3.0005.15	Взамен ГФ X Взамен ст. ГФ XI, вып. 2
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.	Колисодержающие пробиотики	ОФС.1.7.1.0005.15	Вводится впервые
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 препаратов	ОФС.1.7.2.0011.15	Вводится впервые
174.	Производственные	ОФС.1.7.2.0012.15	Вводится впервые

	пробиотические 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 лекарственных препаратах	ОФС.1.7.2.0024.15	Взамен ГФ Х Взамен ФС 42-3874-99
187.	Количественное определение	ОФС.1.7.2.0025.15	Взамен ГФ Х

	тиомерсала в иммунобиологических лекарственных препаратах		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-феноксизанола 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: Фармакопейные статьи, утвержденные настоящим приказом, вводятся в действие с 1 января 2016 г.

Приложение N 2

**к приказу Министерства
здравоохранения РФ
от 29 октября 2015 г. N 771**

Фармакопейные статьи

№ п/п	Наименование фармакопейных статей	Номер фармакопейной 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 Взамен ФС 42-2085-95
4.	Умифеновира гидрохлорид	ФС.2.1.0004.15	Взамен ГФ XII, ч. 1, ФС 42-0216-07 Взамен ФС 42-3151-95
5.	Артикаина гидрохлорид	ФС.2.1.0005.15	Взамен ГФ XII, ч. 1, ФС 42-0217-07 Взамен ФС 42-0061-01
6.	Ацетилсалициловая кислота	ФС.2.1.0006.15	Взамен ГФ XII, ч. 1, ФС 42-0220-07 Взамен ФС 42-0040-00
7.	Бензилникотинат	ФС.2.1.0007.15	Взамен ФС 42-2160-84
8.	Бриллиантовый зеленый	ФС.2.1.0008.15	Взамен ФС ГФ X, ст. 733
9.	Бромгексина гидрохлорид	ФС.2.1.0009.15	Взамен ГФ XII, ч. 1 ФС 42-0223-07
10.	Бутилпарагидроксibenзоат	ФС.2.1.0010.15	Взамен ФС 42-0199-07
11.	Валидол	ФС.2.1.0011.15	Взамен ГФ X, ст. 728 Взамен ФС 42-0082-02
12.	Гликлазид	ФС.2.1.0012.15	Взамен ГФ XII, ч. 1, ФС 42-0228-07
13.	Висмута субгаллат	ФС.2.1.0013.15	Взамен ГФ X, ст. 202 Взамен ФС 42-2416-94
14.	Мебгидролина нападизилат	ФС.2.1.0014.15	Взамен ГФ XII, ч. 1, ФС 42-0231-07 Взамен ФС 42-2054-96
15.	Диоксидин	ФС.2.1.0015.15	Взамен ФС 42-2308-97
16.	Дроперидол	ФС.2.1.0016.15	Взамен ГФ XII, ч. 1, ФС 42-0234-07 Взамен ФС 42-3185-95
17.	Индапамид	ФС.2.1.0017.15	Вводится впервые

18.	Калия перманганат	ФС.2.1.0018.15	Взамен ГФ X, ст. 363 Взамен ФС 42-3007-99
19.	Кальция глюконат	ФС.2.1.0019.15	Взамен ГФ XII, ч. 1, ФС 42-0238-07 Взамен ФС 42-3019-94
20.	Карбамазепин	ФС.2.1.0020.15	Взамен ГФ XII, ч. 1, ФС 42-0240-07 Взамен ФС 42-2803-96
21.	Кетамина гидрохлорид	ФС.2.1.0021.15	Взамен ГФ XII, ч. 1, ФС 42-0241-07 Взамен ФС 42-2849-92
22.	Кеторолака тропетамол	ФС.2.1.0022.15	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.	Фукусин 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.	Этилпарагидроксibenзоат	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 Взамен ФС 42-1222-97
50.	Борная кислота	ФС.2.2.0002.15	Взамен ГФ X, ст. 10 Взамен ФС 42-3683-98
51.	Вазелин	ФС.2.2.0003.15	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.	Алтея корни	ФС.2.5.0001.15	Взамен ГФ X ст. 571 Взамен ГФ XI ст. 64
70.	Аронии черноплодной свежие	ФС.2.5.0002.15	Взамен ФС 42-66-87

	плоды		
71.	Аронии черноплодной сухие 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 листья	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.	Женьшень настоящего корни	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	ФС.3.3.1.0002.15	Взамен ГФ X, ст. 61 Взамен ФС 42-3361-97

	адсорбированный (АДС-анатоксин)		
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 адсорбированный (АС-анатоксин)	ФС.3.3.1.0007.15	Взамен ГФ X, ст. 64 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-столбня- чная адсорбированная (АКДС-вакцина)	ФС.3.3.1.0010.15	Взамен ГФ X, ст. 722 Взамен ФС 42-3362-97
134.	Вакцина бруцеллезная живая	ФС.3.3.1.0011.15	Взамен ГФ X, ст. 718 Взамен ФС 42-3177-95
135.	Вакцина брюшнотифозная Ви - полисахаридная	ФС.3.3.1.0012.15	Взамен ГФ X, 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 X, ст. 713 Взамен ФС 42-3346-96
140.	Вакцина сибиреязвенная комбинированная	ФС.3.3.1.0017.15	Взамен ГФ X, ст. 713 Взамен ФС 42-3297-96
141.	Вакцина туберкулезная БЦЖ живая	ФС.3.3.1.0018.15	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	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	Взамен ГФ X, 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 X, ст. 713 Взамен ФС 42-3877-99
146.	Туберкулин очищенный (ППД) (аллерген туберкулезный очищенный)	ФС.3.3.1.0023.15	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	Вводится впервые
148.	Вакцина антирабическая культуральная концентрированная очищенная инактивированная	ФС.3.3.1.0025.15	Взамен ГФ X, ст. 715 Взамен ФС 42-3447-97
149.	Вакцина гепатита В рекомбинантная	ФС.3.3.1.0026.15	Взамен ФС 42-3438-97
150.	Вакцина гриппозная живая	ФС.3.3.1.0027.15	Взамен ФС 42-3569-98
151.	Вакцина гриппозная инактивированная	ФС.3.3.1.0028.15	Взамен ВФС 42-265BC-90
152.	Вакцина для профилактики гепатита А культуральная очищенная концентрированная адсорбированная инактивированная жидкая	ФС.3.3.1.0029.15	Взамен ВФС 42-2743-96
153.	Вакцина жёлтой лихорадки живая сухая, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	ФС.3.3.1.0030.15	Взамен ФС 42-3686-98
154.	Вакцина клещевого энцефалита культуральная очищенная концентрированная инактивированная жидкая сорбированная или сухая в комплекте с растворителем - алюминия гидроксида	ФС.3.3.1.0031.15	Взамен ФС 42-3259-96
155.	Вакцина коревая культуральная 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 инактивированная	ФС.3.3.1.0034.15	Вводится впервые

158.	Вакцина оспенная эмбриональная живая	ФС.3.3.1.0035.15	Взамен ФС 42-3110-95
159.	Вакцина паротитная культуральная 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 антирабический 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 противогангренозная поливалентная лошадиная	ФС.3.3.1.0041.15	Взамен ФС 42-3616-98
165.	Сыворотки противоботулинические типов А, В, Е лошадиные	ФС.3.3.1.0042.15	Взамен ГФ X, ст. 608 Взамен ФС 42-3814-99
166.	Сыворотка противодифтерийная лошадиная	ФС.3.3.1.0043.15	Взамен ГФ X, ст. 609 Взамен ФС 42-3813-99
167.	Сыворотка противостолбнячная лошадиная	ФС.3.3.1.0044.15	Взамен ГФ X, ст. 611
168.	Сыворотка против яда змеи гадюки обыкновенной лошадиная	ФС.3.3.1.0045.15	Взамен ГФ X, ст. 612 Взамен ФС 42-3070-98
169.	Сыворотка лошадиная разведенная 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