



УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ

М. п. Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
Д. А. МАКАРЕНКО

подпись инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21ФМ18

от " 23 " августа 2016 г.
на 79 листах, лист 1

06 СЕН 2019

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения
«Северо-Западный центр по контролю качества лекарственных средств» (СПб ГБУЗ «СЗЦККЛС»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

198216 г. Санкт-Петербург, Ленинский проспект, дом 140 литер Ж (комнаты 3-4, 8-9, 12-13, 23-25, 29-31, 34-39, 74)

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
-------	---	----------------------	------------	-----------------	--	----------------------

1	2	3	4	5	6	7
1.	ОФС.1.1.0006.15 «Фармацевтические субстанции» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в	Фармацевтические субстанции	-	-	Описание	-

1	2	3	4	5	6	7
	Государственный реестр лекарственных средств					
2.	ОФС.1.2.1.0004.15 «Ионометрия» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	pH	0,0-14,0 ед. pH
3.	ГФ XII ч. 1 с. 85 ОФС 42-0048-07 «Ионометрия» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	pH	0,0-14,0 ед. pH
4.	ГФ XI вып. 1 стр.113 «Определение pH» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	pH	0,0-14,0 ед. pH

1	2	3	4	5	6	7
	Государственный реестр лекарственных средств					
5.	Евр. Ф раздел 2.2.3 «Потенциметрическое определение рН» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке в иностранных государствах и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	рН	0,0-14,0 ед. рН
6.	ОФС.1.2.1.0005.15 «Растворимость» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Растворимость	Очень легко растворим Легко растворим Растворим Умеренно растворим Мало растворим Очень мало растворим Практически нерастворим
7.	ГФ XII ч. 1 стр. 92 ОФС 42-0049-07 «Растворимость» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Растворимость	Очень легко растворим Легко растворим Растворим Умеренно растворим Мало растворим Очень мало растворим

1	2	3	4	5	6	7
	порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств					Практически нерастворим
8.	- ГФ XI вып. 1 стр. 175 «Растворимость» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Растворимость	Очень легко растворим Легко растворим Растворим Умеренно растворим Мало растворим Очень мало растворим Практически нерастворим
9.	Евр. Ф. раздел 1.4 «Растворимость» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке в иностранных государствах и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Растворимость	Очень легко растворим Легко растворим Растворим Умеренно растворим Мало растворим Очень мало растворим Практически нерастворим
10.	ОФС.1.2.1.0006.15 «Степень окраски жидкостей» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Цветность Цветность раствора Степень окраски жидкостей	-

1	2	3	4	5	6	7
	порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств					
11.	ГФ XII ч. 1 стр. 93 ОФС 42-0050-07 «Степень окраски жидкостей» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Цветность Цветность раствора Степень окраски жидкостей	-
12.	ГФ XI вып. 1 стр. 194 «Определение окраски жидкостей» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Цветность Цветность раствора Степень окраски жидкостей	-
13.	Евр. Ф. раздел 2.2.2. «Степень окраски жидкостей» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Цветность Цветность раствора Степень окраски жидкостей	-

1	2	3	4	5	6	7
	лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке в иностранных государствах и включённым в Государственный реестр лекарственных средств					
14.	ОФС.1.2.1.0007.15 «Прозрачность и степень мутности жидкостей» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Прозрачность Прозрачность раствора Степень мутности/Мутность Степень опалесценции	-
15.	ГФ XII ч. 1 стр. 98 ОФС 42-0051-07 «Прозрачность и степень мутности жидкостей» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Прозрачность Прозрачность раствора Степень мутности/Мутность Степень опалесценции	-
16.	ГФ XI вып. 1 стр. 198 «Определение прозрачности и степени мутности жидкостей» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Прозрачность Прозрачность раствора Степень мутности/Мутность	-

1	2	3	4	5	6	7
	документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств				Степень опалесценции	
17.	Евр. Ф раздел 2.2.1 «Прозрачность и степень опалесценции жидкостей» (визуальный метод) и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке в иностранных государствах и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Прозрачность Прозрачность раствора Степень мутности/Мутность Степень опалесценции	-
18.	ОФС.1.2.1.0009.15 «Оптическая микроскопия» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Размер частиц Степень измельчения Механические частицы Механические включения	От 0,3 до 1800 мкм

1	2	3	4	5	6	7
19.	ГФ XI вып. 2 стр. 146 «Метод определения размера частиц лекарственных веществ в мазях» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Размер частиц Степень измельчения Механические частицы Механические включения	От 0,3 до 1800 мкм
20.	Евр. Ф раздел 2.9.37 «Оптическая микроскопия» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке в иностранных государствах и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Размер частиц Степень измельчения Механические частицы Механические включения	От 0,3 до 1800 мкм
21.	ОФС.1.2.1.0010.15 «Потеря в массе при высушивании» (Способ 1) и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Потеря в массе при высушивании Влажность Влага Остаточная влага Содержание (массовая доля летучих веществ) Остаток при прокаливании	-

1	2	3	4	5	6	7
	Государственный реестр лекарственных средств					
22.	ГФ XI вып. 1 стр. 176 «Определение летучих веществ и воды. Метод высушивания» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Потеря в массе при высушивании Влажность Влага Остаточная влага Содержание (массовая доля летучих веществ) Остаток при прокаливании	-
23.	Евр. Ф. раздел 2.2.32 «Потеря при высушивании» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке в иностранных государствах и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Потеря в массе при высушивании Влажность Влага Остаточная влага Содержание (массовая доля летучих веществ) Остаток при прокаливании	-
24.	ОФС.1.2.1.0011.15 «Температура плавления. Капиллярный метод» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам,	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Температура плавления	От 0°C до +350°C

1	2	3	4	5	6	7
	зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств					
25.	ОФС.1.2.1.0011.15 «Температура плавления. Открытый капиллярный метод» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Температура плавления	От 0°С до +350°С
26.	ОФС.1.2.1.0011.15 «Температура плавления. Метод каплепадения» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Температура плавления	От 0°С до +350°С
27.	ГФ XII ч. 1 стр. 29 ОФС 42-0034-07 «Температура плавления. Капиллярный метод» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Температура плавления	От 0°С до +350°С

1	2	3	4	5	6	7
	(испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств					
28.	ГФ XII ч. 1 стр. 29 ОФС 42-0034-07 «Температура плавления. Открытый капиллярный метод» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Температура плавления	От 0°С до +350°С
29.	ГФ XII ч. 1 стр. 29 ОФС 42-0034-07 «Температура плавления. Метод каплепадения» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Температура плавления	От 0°С до +350°С
30.	ГФ XI вып. 1 стр. 16 «Определение температуры плавления. Метод 1 и 1а» и	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Температура плавления	От 0°С до +350°С

1	2	3	4	5	6	7
	иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств					
31.	ГФ XI вып. 1 стр. 16 «Определение температуры плавления. Метод 2» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Температура плавления	От 0°С до +350°С
32.	ГФ XI вып. 1 стр. 16 «Определение температуры плавления. Метод 3» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Температура плавления	От 0°С до +350°С

1	2	3	4	5	6	7
33.	Евр. Ф раздел 2.2.14 «Температура плавления - капиллярный метод» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке в иностранных государствах и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Температура плавления	От 0°С до +350°С
34.	Евр. Ф. раздел 2.2.15 «Температура плавления - открытый капиллярный метод» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке в иностранных государствах и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Температура плавления	От 0°С до +350°С
35.	Евр. Ф. раздел 2.2.17 «Температура каплепадения» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке в иностранных государствах и	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Температура плавления	От 0°С до +350°С

1	2	3	4	5	6	7
	включённым в Государственный реестр лекарственных средств					
36.	ОФС.1.2.1.0012.15 «Температура затвердевания» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Температура затвердевания Затвердевание	От -30°C до +100°C
37.	ГФ XII ч. 1 стр. 34 ОФС 42-0035-07 «Температура затвердевания» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Температура затвердевания Затвердевание	От -30°C до +100°C
38.	ГФ XI вып. 1 стр. 20 «Определение температуры затвердевания» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Температура затвердевания Затвердевание	От -30°C до +100°C

1	2	3	4	5	6	7
	порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств					
39.	Евр. Ф. раздел 2.2.18 «Температура затвердевания» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке в иностранных государствах и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Температура затвердевания Затвердевание	От -30°C до +100°C
40.	ОФС.1.2.1.0014.15 «Плотность» (метод 1, 2, 3) и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Плотность Относительная плотность Удельная плотность Удельный вес	-
41.	ГФ XII ч. 1 стр. 38 ОФС 42-0037-07 «Плотность» (метод 1, 2, 3) и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам,	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Плотность Относительная плотность Удельная плотность Удельный вес	-

1	2	3	4	5	6	7
	зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств					
42.	ГФ XI вып. 1 стр. 24 «Определение плотности» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Плотность Относительная плотность Удельная плотность Удельный вес	-
43.	Евр. Ф. раздел 2.2.5 «Относительная плотность» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке в иностранных государствах и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Плотность Относительная плотность Удельная плотность Удельный вес	-
44.	ОФС.1.2.1.0015.15 «Вязкость» (капиллярные вискозиметры) и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Вязкость Относительная вязкость Кинематическая вязкость Динамическая вязкость	От 0,6 до 30000 мм ² /с

1	2	3	4	5	6	7
	лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств				Характеристическая вязкость Приведённая вязкость Удельная вязкость	
45.	ГФ XII ч. 1 стр. 41 ОФС 42-0038-07 «Вязкость» (капиллярные вискозиметры) и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Вязкость Относительная вязкость Кинематическая вязкость Динамическая вязкость Характеристическая вязкость Приведённая вязкость Удельная вязкость	От 0,6 до 30000 мм ² /с
46.	ГФ XI вып. 1 стр. 87 «Определение вязкости жидкостей» (капиллярные вискозиметры) и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Вязкость Относительная вязкость Кинематическая вязкость Динамическая вязкость Характеристическая вязкость Приведённая вязкость Удельная вязкость	От 0,6 до 30000 мм ² /с
47.	Евр. Ф. раздел 2.2.9 «Метод капиллярного вискозиметра» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы,	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Вязкость Относительная вязкость Кинематическая	От 0,6 до 30000 мм ² /с

1	2	3	4	5	6	7
	<p>конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке в иностранных государствах и включённым в Государственный реестр лекарственных средств</p>				<p>вязкость Динамическая вязкость Характеристическая вязкость Приведённая вязкость Удельная вязкость</p>	
48.	<p>ОФС.1.2.1.0016.15 «Определение спирта этилового в лекарственных средствах. Метод дистилляции» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств</p>	<p>Лекарственные средства и вспомогательные вещества</p>	-	-	<p>Содержание спирта Спирт Количественное определение спирта этилового</p>	-
49.	<p>ОФС.1.2.1.0016.15 «Определение спирта этилового в лекарственных средствах. Метод газовой хроматографии» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств</p>	<p>Лекарственные средства и вспомогательные вещества</p>	-	-	<p>Содержание спирта Спирт Количественное определение спирта этилового</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
50.	ГФ XII ч. 1 стр. 49 ОФС 42-0039-07 «Определение спирта этилового в жидких фармацевтических препаратах. Метод дистилляции» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Содержание спирта Спирт Количественное определение спирта этилового	-
51.	ГФ XII ч. 1 стр. 49 ОФС 42-0039-07 «Определение спирта этилового в жидких фармацевтических препаратах. Метод газовой хроматографии» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Содержание спирта Спирт Количественное определение спирта этилового	-
52.	ГФ XI вып. 1 стр. 26 «Количественное определение спирта в фармацевтических препаратах» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения,	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Содержание спирта Спирт Количественное определение спирта этилового	-

1	2	3	4	5	6	7
	устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств					
53.	ОФС.1.2.1.0017.15 «Рефрактометрия» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Показатель преломления Подлинность Количественное определение основного вещества и других компонентов, входящих в состав объекта испытаний	1,30-1,70
54.	ГФ XII ч. 1 стр. 52 ОФС 42-0040-07 «Рефрактометрия» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Показатель преломления Подлинность Количественное определение основного вещества и других компонентов, входящих в состав объекта испытаний	1,30-1,70
55.	ГФ XI вып. 1 стр. 29 «Определение показателя преломления (рефрактометрия)» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Показатель преломления Подлинность Количественное определение основного вещества и	1,30-1,70

1	2	3	4	5	6	7
	исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств				других компонентов, входящих в состав объекта испытаний	
56.	Евр. Ф. раздел 2.2.6 «Показатель преломления» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке в иностранных государствах и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Показатель преломления Подлинность Количественное определение основного вещества и других компонентов, входящих в состав объекта испытаний	1,30-1,70
57.	ОФС.1.2.1.0018.15 «Поляриметрия» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Удельное вращение Удельное оптическое вращение Подлинность Количественное определение основного вещества и других компонентов, входящих в состав объекта испытаний	От -89,99° до +89,99°
58.	ГФ XII ч. 1 ОФС 42-0041-07 стр. 54 «Поляриметрия» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Удельное вращение Удельное оптическое вращение Подлинность Количественное	От -89,99° до +89,99°

1	2	3	4	5	6	7
	(испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств				определение основного вещества и других компонентов, входящих в состав объекта испытаний	
59.	ГФ XI вып. 1 стр. 30 «Определение оптического вращения (поляриметрия)» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Удельное вращение Удельное оптическое вращение Подлинность Количественное определение основного вещества и других компонентов, входящих в состав объекта испытаний	От -89,99° до +89,99°
60.	Евр. Ф. раздел 2.2.7 «Оптическое вращение» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке в иностранных государствах и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Удельное вращение Удельное оптическое вращение Подлинность Количественное определение основного вещества и других компонентов, входящих в состав объекта испытаний	От -89,99° до +89,99°
61.	ОФС.1.2.1.0019.0002.15 «Потенциметрическое титрование» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы,	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Количественное определение Однородность дозирования	-

1	2	3	4	5	6	7
	конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств				Растворение	
62.	ГФ XI вып. 1 стр. 120 «Потенциметрическое титрование» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Количественное определение Однородность дозирования Растворение	-
63.	Евр. Ф. раздел 2.2.20 «Потенциметрическое титрование» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке в иностранных государствах и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Количественное определение Однородность дозирования Растворение	-
64.	ОФС.1.2.1.0020.15 «Электропроводность» и иные утверждённые в установленном порядке	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Электропроводность Примеси Однородность	От 0,1 до 99,9 мкСим/см

1	2	3	4	5	6	7
	нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств				дозирования Растворение Количественное определение	
65.	Евр. Ф. раздел 2.2.38 «Электропроводность» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке в иностранных государствах и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Электропроводность Примеси Однородность дозирования Растворение Количественное определение	От 0,1 до 99,9 мкСим/см
66.	ОФС.1.2.1.1.0002.15 «Спектрометрия в инфракрасной области» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Подлинность (идентификация)	-
67.	ГФ XII ч. 1 стр. 62 ОФС 42-0043-07 «Спектрометрия в инфракрасной	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Подлинность (идентификация)	-

1	2	3	4	5	6	7
	области» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств					
68.	ГФ XI вып. 1 стр.37 «Спектрофотометрия в инфракрасной области» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Подлинность (идентификация)	-
69.	Евр. Ф. раздел 2.2.24 «Абсорбционная спектрофотометрия в инфракрасной области» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке в иностранных государствах и	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Подлинность (идентификация)	-

1	2	3	4	5	6	7
	включённым в Государственный реестр лекарственных средств					
70.	ОФС.1.2.1.1.0003.15 «Спектрометрия в ультрафиолетовой и видимой областях» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Подлинность (идентификация) Оптическая плотность Удельный показатель поглощения Удельное оптическое поглощение Примеси Специфические примеси Посторонние примеси Растворение Однородность дозирования Количественное определение	-
71.	ГФ XII ч. 1 стр. 56 ОФС 42-0042-07 «Спектрофотометрия в ультрафиолетовой и видимой областях» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Подлинность (идентификация) Оптическая плотность Удельный показатель поглощения Удельное оптическое поглощение Примеси Специфические примеси Посторонние примеси Растворение Однородность дозирования Количественное	-

1	2	3	4	5	6	7
					определение	
72.	ГФ XI вып. 1 стр. 34 «Спектрофотометрия в ультрафиолетовой и видимой областях» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Подлинность (идентификация) Оптическая плотность Удельный показатель поглощения Удельное оптическое поглощение Примеси Специфические примеси Посторонние примеси Растворение Однородность дозирования Количественное определение	-
73.	Евр. Ф. раздел 2.2.25 «Абсорбционная спектрофотометрия в ультрафиолетовой и видимой областях» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке в иностранных государствах и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Подлинность (идентификация) Оптическая плотность Удельный показатель поглощения Удельное оптическое поглощение Примеси Специфические примеси Посторонние примеси Растворение Однородность дозирования Количественное	-

1	2	3	4	5	6	7
					определение	
74.	ОФС.1.2.1.1.0004.15 «Атомно-эмиссионная спектрометрия» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Подлинность (идентификация) (натрий) Количественное определение (натрий)	-
75.	ОФС.1.2.1.1.0005.18 «Атомно-абсорбционная спектрометрия» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Подлинность (идентификация) (калий, железо, медь, цинк свинец) Количественное определение (калий, железо, медь, цинк свинец) Примеси (калий, железо, медь, цинк, свинец)	-
76.	ГФ XII ч. 1 стр. 66 ОФС 42-0044-07 «Атомно-эмиссионная и атомно-абсорбционная спектрометрия» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам,	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Подлинность (идентификация) (натрий, калий, железо, медь, цинк свинец) Количественное определение (натрий, калий, железо, медь, цинк свинец)	-

1	2	3	4	5	6	7
	зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств				Примеси (натрий, калий, железо, медь, цинк, свинец)	
77.	ГФ XI вып. 1 стр. 42 «Атомно-эмиссионная и атомно-абсорбционная пламенная спектрометрия» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Подлинность (идентификация) (натрий, калий, железо, медь, цинк свинец) Количественное определение (натрий, калий, железо, медь, цинк свинец) Примеси (натрий, калий, железо, медь, цинк, свинец)	-
78.	ОФС.1.2.1.2.0003.15 «Тонкослойная хроматография» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Подлинность (идентификация) Количественное определение Примеси Посторонние примеси Специфические примеси Родственные примеси	-
79.	ГФ XI вып. 1 стр. 95 «Хроматография в тонком слое сорбента» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения,	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Подлинность (идентификация) Количественное определение Примеси Посторонние примеси	-

1	2	3	4	5	6	7
	устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств				Специфические примеси Родственные примеси	
80.	Евр. Ф. раздел 2.2.27 «Тонкослойная хроматография» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке в иностранных государствах и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Подлинность (идентификация) Количественное определение Примеси Посторонние примеси Специфические примеси Родственные примеси	-
81.	ОФС.1.2.1.2.0004.15 «Газовая хроматография» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Подлинность (идентификация) Количественное определение Остаточные органические растворители Примеси Посторонние примеси Летучие примеси Специфические примеси Однородность дозирования Растворение	-
82.	ГФ XI вып. 1 стр. 95 «Газовая хроматография» и иные утверждённые в	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Подлинность (идентификация)	-

1	2	3	4	5	6	7
	установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств				Количественное определение Остаточные органические растворители Примеси Посторонние примеси Летучие примеси Специфические примеси Однородность дозирования Растворение	
83.	Евр. Ф. раздел 2.2.28 «Газовая хроматография» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке в иностранных государствах и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Подлинность (идентификация) Количественное определение Остаточные органические растворители Примеси Посторонние примеси Летучие примеси Специфические примеси Однородность дозирования Растворение	-
84.	ОФС.1.2.1.2.0005.15 «Высокоэффективная жидкостная хроматография» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения,	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Подлинность (идентификация) Количественное определение Примеси Посторонние примеси Специфические	-

1	2	3	4	5	6	7
	устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств				примеси Родственные примеси Растворение Однородность дозирования	
85.	ГФ XI вып. 1 стр. 95 «Высокоэффективная жидкостная хроматография (жидкостная хроматография высокого давления)» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Подлинность (идентификация) Количественное определение Примеси Посторонние примеси Специфические примеси Родственные примеси Растворение Однородность дозирования	-
86.	Евр. Ф. раздел 2.2.29 «Жидкостная хроматография» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке в иностранных государствах и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Подлинность (идентификация) Количественное определение Примеси Посторонние примеси Специфические примеси Родственные примеси Растворение Однородность дозирования	-
87.	ОФС.1.2.2.0001.15 «Общие реакции на подлинность» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Подлинность (идентификация): алюминий, амины	-

1	2	3	4	5	6	7
	документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств				ароматические первичные, аммоний, ацетаты, бензоаты, бромиды, висмут, железо (II), железо (III), йодиды, калий, кальций, карбонаты (гидрокарбонаты), магний, мышьяк, натрий, нитраты, нитриты, ртуть (II), салицилаты, сульфаты, сульфиты, тартраты, фосфаты, хлориды, цинк, цитраты (реакция А)	
88.	ГФ XI вып. 1 стр. 159 «Общие реакции на подлинность» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Подлинность (идентификация): аммоний, ацетаты, бензоаты, бромиды, висмут, железо закисное, железо окисное, йодиды, калий, кальций, карбонаты (гидрокарбонаты), магний, мышьяк, натрий, нитраты, нитриты, ртуть окисная, салицилаты, сульфаты, сульфиты, тартраты, фосфаты, хлориды, цинк, цитраты (реакция А)	-

1	2	3	4	5	6	7
89.	Евр. Ф. раздел 2.3.1 «Реакции идентификации ионов и функциональных групп» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке в иностранных государствах и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Подлинность (идентификация): Ацетаты (реакция А), алкалоиды, алюминий, первичные ароматические амины, соли аммония и соли летучих оснований, сурьма, мышьяк, N-замещённые барбитураты, бензоаты, висмут, бромиды, кальций, карбонаты и бикарбонаты, хлориды, цитраты, сложные эфиры, йодиды, железо, лактаты, свинец, магний, ртуть, нитраты, фосфаты, калий, салицилаты, силикаты, серебро, натрий, сульфаты, тартраты, ксантины, цинк	-
90.	ОФС.1.2.2.2.0002.15 «Аммоний» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам,	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Примеси: Аммоний	-

1	2	3	4	5	6	7
	зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств					
91.	ГФ XI вып. 1 стр. 165 «Испытание на соли аммония» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Примеси: Аммоний	-
92.	Евр. Ф. раздел 2.4.1 «Аммоний» (метод А) и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке в иностранных государствах и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Примеси: Аммония соли	-
93.	ОФС.1.2.2.2.0003.15 «Кальций» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам,	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Примеси: Кальций	-

1	2	3	4	5	6	7
	зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств					
94.	ГФ XI вып. 1 стр. 165 «Испытание на соли кальция» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Примеси: Кальций	-
95.	Евр. Ф. раздел 2.4.3 «Кальций» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке в иностранных государствах и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Примеси: Кальций	-
96.	ОФС.1.2.2.2.0004.15 «Мышьяк» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Примеси: Мышьяк	-

1	2	3	4	5	6	7
	порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств					
97.	ГФ XI вып. 1 стр. 165 «Испытание на мышьяк» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Примеси: Мышьяк	-
98.	Евр. Ф. раздел 2.4.2 «Мышьяк» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке в иностранных государствах и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Примеси: Мышьяк	-
99.	ОФС.1.2.2.2.0007.15 «Сульфаты» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Примеси: Сульфаты	-

1	2	3	4	5	6	7
	Государственный реестр лекарственных средств					
100.	ГФ XI вып. 1 стр. 165 «Испытание на сульфаты» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Примеси: Сульфаты	-
101.	Евр. Ф. раздел 2.4.13 «Сульфаты» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке в иностранных государствах и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Примеси: Сульфаты	-
102.	ОФС.1.2.2.2.0008.15 «Фосфаты» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Примеси: Фосфаты	-

1	2	3	4	5	6	7
	средств					
103.	Евр. Ф. раздел 2.4.11 «Фосфаты» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке в иностранных государствах и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Примеси: Фосфаты	-
104.	ОФС.1.2.2.2.0009.15 «Хлориды» и иные утверждённые в «установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Примеси: Хлориды	-
105.	ГФ XI вып. 1 стр. 165 «Испытание на хлориды» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Примеси: Хлориды	-

1	2	3	4	5	6	7
	средств					
106.	Евр. Ф. раздел 2.4.4 «Хлориды» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке в иностранных государствах и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Примеси: Хлориды	-
107.	ОФС.1.2.2.2.0010.15 «Цинк» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Примеси: Цинк	-
108.	ГФ XI вып. 1 стр. 165 «Испытание на соли цинка» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Примеси: Цинк	-

1	2	3	4	5	6	7
	средств					
109.	ОФС.1.2.2.2.0011.15 «Железо» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Примеси: Железо	-
110.	ГФ XII ч. 1 стр. 119 ОФС 42-0058-07 «Железо» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Примеси: Железо	-
111.	ГФ XI вып. 1 стр. 165 «Испытание на соли железа» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Примеси: Железо	-

1	2	3	4	5	6	7
	средств					
112.	Евр. Ф. раздел 2.4.9 «Железо» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке в иностранных государствах и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Примеси: Железо	-
113.	ОФС.1.2.2.2.0012.15 «Тяжёлые металлы» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Примеси: Тяжёлые металлы	-
114.	ГФ XII ч. 1 стр. 121 ОФС 42-0059-07 «Тяжёлые металлы» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Примеси: Тяжёлые металлы	-

1	2	3	4	5	6	7
	Государственный реестр лекарственных средств					
115.	ГФ XI вып. 1 стр. 165 «Испытание на соли тяжёлых металлов» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Примеси: Тяжёлые металлы	-
116.	Евр. Ф. раздел 2.4.8 «Тяжёлые металлы» (методы А, В, С, D, Н) и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке в иностранных государствах и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Примеси: Тяжёлые металлы	-
117.	ОФС.1.2.2.2.0013.15 "Зола общая» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Зола общая Зола	-

1	2	3	4	5	6	7
	Государственный реестр лекарственных средств					
118.	ГФ XII ч. 1 стр. 115 ОФС 42-0055-07 «Зола общая» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Зола общая Зола	-
119.	ГФ XI вып. 2 стр. 24 «Определение золы» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Зола общая Зола	-
120.	Евр. Ф. раздел 2.4.16 «Общая зола» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке в иностранных государствах и	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Зола общая Зола	-

1	2	3	4	5	6	7
	включённым в Государственный реестр лекарственных средств					
121.	ОФС.1.2.2.2.0014.15 «Сульфатная зола» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Сульфатная зола	-
122.	ГФ XII ч. 1 стр. 115 ОФС 42-0056-07 «Сульфатная зола» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Сульфатная зола	-
123.	ГФ XI вып. 2 стр. 24 «Определение сульфатной золы» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Сульфатная зола	-

1	2	3	4	5	6	7
	Государственный реестр лекарственных средств					
124.	Евр. Ф. раздел 2.4.14 «Сульфатная зола» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке в иностранных государствах и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Сульфатная зола	-
125.	ОФС.1.2.3.0002.15 «Определение воды. Метод К. Фишера (полумикрометод)» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Вода	-
126.	ОФС.1.2.3.0002.15 «Определение воды. Определение воды методом дистилляции» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Вода	-

1	2	3	4	5	6	7
	порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств					
127.	ГФ XI вып. 1 стр. 176 «Определение летучих веществ и воды. Метод титрования реактивом К. Фишера» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Вода	-
128.	ГФ XI вып. 1 стр. 176 «Определение летучих веществ и воды. Определение воды» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Вода	-
129.	Евр. Ф. раздел 2.5.12 «Вода: полу-микро-определение» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения,	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Вода	-

1	2	3	4	5	6	7
	устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке в иностранных государствах и включённым в Государственный реестр лекарственных средств					
130.	Евр. Ф. раздел 2.2.13 «Определение воды методом дистилляции» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке в иностранных государствах и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Вода	-
131.	ОФС.1.2.3.0004.15 «Кислотное число» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Кислотное число	-
132.	ГФ XI вып. 1 стр. 191 «Кислотное число» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения,	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Кислотное число	-

1	2	3	4	5	6	7
	устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств					
133.	Евр. Ф. раздел 2.5.1 «Кислотное число» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке в иностранных государствах и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Кислотное число	-
134.	ОФС.1.2.3.0005.15 «Йодное число: (метод 1)» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Йодное число	-
135.	ГФ XI вып. 1 стр. 193 «Йодное число» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Йодное число	-

1	2	3	4	5	6	7
	лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств					
136.	Евр. Ф. раздел 2.5.4 «Йодное число: (метод В)» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке в иностранных государствах и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Йодное число	-
137.	ОФС.1.2.3.0006.15 «Гидроксильное число: (метод 2)» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Гидроксильное число	-
138.	Евр. Ф. раздел 2.5.3 «Гидроксильное число: (метод В)» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения,	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Гидроксильное число	-

1	2	3	4	5	6	7
	устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке в иностранных государствах и включённым в Государственный реестр лекарственных средств					
139.	ОФС.1.2.3.0007.15 «Перекисное число» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Перекисное число	-
140.	Евр. Ф. раздел 2.5.5 «Перекисное число» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке в иностранных государствах и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Перекисное число	-
141.	ОФС.1.2.3.0008.15 «Число омыления» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам,	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Число омыления	-

1	2	3	4	5	6	7
	зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств					
142.	ГФ XI вып. 1 стр. 192 «Число омыления» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Число омыления	-
143.	Евр. Ф. раздел 2.5.6 «Число омыления» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке в иностранных государствах и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Число омыления	-
144.	ОФС.1.2.3.0009.15 «Эфирное число» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Эфирное число	-

1	2	3	4	5	6	7
	порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств					
145.	ГФ XI вып. 1 стр. 193 «Эфирное число» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Эфирное число	-
146.	Евр. Ф. раздел 2.5.2 «Эфирное число» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке в иностранных государствах и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Эфирное число	-
147.	ОФС.1.2.3.0010.15 «Метод сжигания в колбе с кислородом» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Примеси Количественное определение основного вещества и других компонентов, входящих в состав объекта испытаний Определение хлора и брома; йода	-

1	2	3	4	5	6	7
	Государственный реестр лекарственных средств					
148.	ГФ XI вып. 1 стр. 181 «Метод сжигания в колбе с кислородом» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Примеси Количественное определение основного вещества и других компонентов, входящих в состав объекта испытаний Определение хлора и брома; йода	-
149.	Евр. Ф. раздел 2.5.10 «Метод сжигания в колбе с кислородом» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке в иностранных государствах и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Примеси Количественное определение основного вещества и других компонентов, входящих в состав объекта испытаний Определение хлора и брома; йода	-
150.	ОФС.1.2.3.0011.15 «Определение азота в органических соединениях методом Кьельдаля» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам,	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Аминный азот Общий азот Азот Белок	-

1	2	3	4	5	6	7
	зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств					
151.	ГФ XII ч. 1 стр. 101 ОФС 42-0052-07 «Определение азота в органических соединениях методом Кьельдаля» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Аминный азот Общий азот Азот Белок	-
152.	ГФ XI вып. 1 стр. 180 «Определение азота в органических соединениях» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Аминный азот Общий азот Азот Белок	-
153.	Евр. Ф. раздел 2.5.9 «Определение азота сжиганием в серной кислоте» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения,	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Аминный азот Общий азот Азот Белок	-

1	2	3	4	5	6	7
	устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке в иностранных государствах и включённым в Государственный реестр лекарственных средств					
154.	ОФС.1.2.3.0012.15 «Определение белка» (метод 1, метод 2, метод 3, метод 4, метод 5, метод 7 (метод А Къельдаля)) и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Белок	-
155.	ГФ XII ч. 1 стр. 105 ОФС 42-0053-07 «Определение белка» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Белок Содержание белка	-
156.	ГФ XI вып. 2 стр. 29 «Определение белка в ферментных препаратах» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы,	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Белок Содержание белка	-

1	2	3	4	5	6	7
	конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств					
157.	ОФС.1.2.3.0013.15 «Нитритометрия» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Количественное определение	-
158.	ГФ XII ч. 1 стр. 114 ОФС 42-0054-07 «Нитритометрия» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Количественное определение	-
159.	ГФ XI вып. 1 стр. 190 «Нитритометрия» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Количественное определение	-

1	2	3	4	5	6	7
	исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств					
160.	Евр. Ф. раздел 2.5.8 «Нитритометрия» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке в иностранных государствах и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Количественное определение	-
161.	ОФС.1.2.3.0014.15 «Кислотно-основное титрование в неводных средах» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Количественное определение Однородность дозирования Растворение	-
162.	ГФ XI вып. 1 стр. 124 «Титрование в неводных растворителях» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Количественное определение Однородность дозирования Растворение	-

1	2	3	4	5	6	7
	исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств					
163.	ОФС.1.2.3.0015.15 «Комплексометрическое титрование» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Количественное определение Примеси: Магний и щелочноземельные металлы	-
164.	ГФ XI вып. 1 стр. 186 «Комплексометрическое титрование» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Количественное определение Примеси: Магний и щелочноземельные металлы	-
165.	Евр. Ф. раздел 2.5.11 «Комплексометрическое титрование» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы,	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Количественное определение Примеси: Магний и щелочноземельные	-

1	2	3	4	5	6	7
	конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке в иностранных государствах и включённым в Государственный реестр лекарственных средств				металлы	
166.	ОФС.1.2.3.0016.15 «Определение кислотонейтрализующей» способности и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Кислотонейтрализующая способность	-
167.	ОФС.1.2.3.0017.15 «Методы количественного определения витаминов» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Количественное определение: ретинола ацетат, ретинола пальмитат, рибофлавин, пиридоксина гидрохлорид, кислота никотиновая, кислота аскорбиновая, рутин, α -токоферола ацетат	-
168.	ГФ XI вып. 2 стр. 41 «Методы количественного определения	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Количественное определение:	-

1	2	3	4	5	6	7
	<p>витаминов в лекарственных формах» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств</p>				<p>ретинола ацетат, ретинола пальмитат, рибофлавин, пиридоксина гидрохлорид, кислота никотиновая, кислота аскорбиновая, рутин, α-токоферола ацетат</p>	
169.	<p>ОФС.1.2.3.0021.15 Определение адсорбционной активности энтеросорбентов и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств</p>	<p>Лекарственные средства и вспомогательные вещества</p>	-	-	<p>Адсорбционная активность энтеросорбентов</p>	-
170.	<p>ОФС.1.2.4.0002.18 «Микробиологическая чистота» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств</p>	<p>Лекарственные средства и вспомогательные вещества</p>	-	-	<p>Микробиологическая чистота: Общее число аэробных бактерий и дрожжевых и плесневых грибов (суммарно); Общее число аэробных микроорганизмов; Общее число</p>	<p>≥1 КОЕ ≥1 КОЕ</p>

1	2	3	4	5	6	7
	средств				<p>дрожжевых и плесневых грибов; Энтеробактерии, устойчивые к желчи; Pseudomonas aeruginosa;</p> <p>Staphylococcus aureus;</p> <p>Candida albicans;</p> <p>Escherichia coli;</p> <p>Бактерии рода Salmonella;</p> <p>Salmonella spp.</p>	<p>≥1 КОЕ</p> <p>≥10¹</p> <p>Обнаружено/ не обнаружено</p> <p>Обнаружено/ не обнаружено</p> <p>Обнаружено/ не обнаружено</p> <p>Обнаружено/ не обнаружено</p> <p>Обнаружено/ не обнаружено</p> <p>Обнаружено/ не обнаружено</p>
171.	ГФ XII ч. 1 стр. 160 ОФС 42-0067-07 «Микробиологическая чистота» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	<p>Микробиологическая чистота:</p> <p>Общее число аэробных бактерий;</p> <p>Общее число грибов;</p> <p>Общее число аэробных бактерий и грибов;</p> <p>Энтеробактерии;</p> <p>Энтеробактерии и другие грам-отрицательные бактерии;</p> <p>Pseudomonas aeruginosa;</p>	<p>≥1 КОЕ</p> <p>≥1 КОЕ</p> <p>Обнаружено/ не обнаружено</p> <p>≥10¹</p> <p>Обнаружено/ не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Staphylococcus aureus; Escherichia coli; Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
172.	Евр. Ф. раздел 2.6.12 «Микробиологическое исследование нестерильных продуктов: микробные счётные тесты» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке в иностранных государствах и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Микробиологическая чистота: Общее число аэробных бактерий и дрожжевых и плесневых грибов (суммарно); Общее число аэробных микроорганизмов; Общее число дрожжевых и плесневых грибов;	≥1 КОЕ ≥1 КОЕ ≥1 КОЕ
173.	Евр. Ф. раздел 2.6.13 «Микробиологическое исследование нестерильных продуктов: тест на указанные микроорганизмы» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке в иностранных государствах и включённым в Государственный реестр	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Микробиологическая чистота: Энтеробактерии, устойчивые к желчи; Pseudomonas aeruginosa; Staphylococcus aureus; Candida albicans; Escherichia coli;	≥10 ¹ Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	лекарственных средств				Salmonella spp.	Обнаружено/ не обнаружено
174.	ОФС.1.2.4.0003.15 «Стерильность» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Стерильность	Стерильный/ нестерильный
175.	ГФ XII ч. 1 стр. 150 ОФС 42-0066-07 «Стерильность» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Стерильность	Стерильный/ нестерильный
176.	Евр. Ф. раздел 2.6.1 «Стерильность» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке в иностранных государствах и	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Стерильность	Стерильный/ нестерильный

1	2	3	4	5	6	7
	включённым в Государственный реестр лекарственных средств					
177.	ОФС.1.2.4.0006.15 «Бактериальные эндотоксины» (Гель-тромб метод) и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Бактериальные эндотоксины	$\geq 0,001$ ЕЭ
178.	ГФ XII ч. 1 стр. 128 ОФС 42-0062-07 «Бактериальные эндотоксины» (Гель-тромб метод) и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Бактериальные эндотоксины	$\geq 0,001$ ЕЭ
179.	Евр. Ф. раздел 2.6.14 «Бактериальные эндотоксины» (Гель-тромб метод) и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам,	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Бактериальные эндотоксины	$\geq 0,001$ ЕЭ

1	2	3	4	5	6	7
	зарегистрированным в установленном порядке в иностранных государствах и включённым в Государственный реестр лекарственных средств					
180.	ОФС.1.2.4.0010.18 «Определение антимикробной активности антибиотиков методом диффузии в агар» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Антимикробная активность антибиотиков	-
181.	ОФС.1.4.1.0002.15 «Аэрозоли и спреи» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Давление в упаковке Герметичность упаковки Выход содержимого упаковки % выхода содержимого упаковки Однородность массы дозы Количество доз в упаковке	-

1	2	3	4	5	6	7
					Однородность дозирования	
188.	ОФС.1.4.1.0003.15 «Глазные лекарственные формы» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Размер частиц	-
					Металлические частицы	
190.	ОФС.1.4.1.0006.15 «Лекарственные формы для ингаляций» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Механические включения	-
191.	ОФС.1.4.1.0014.18 «Суспензии» и иные утверждённые в установленном порядке	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Размер частиц	-

1	2	3	4	5	6	7
	нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств				Седиментационная устойчивость	
193.	ОФС.1.4.1.0015.15 «Таблетки» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Определение вспомогательных веществ Тальк Аэросил Титана двуокись	-
194.	ГФ XI вып. 2 стр. 154 «Таблетки. Определение талька» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Тальк Аэросил Титана двуокись	-
195.	ОФС.1.4.1.0019.15 «Настойки» и иные утверждённые в установленном порядке	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Сухой остаток	-

1	2	3	4	5	6	7
	нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств				Тяжёлые металлы	
197.	ГФ XI вып. 2 стр. 148 «Настойки» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Сухой остаток	-
					Тяжёлые металлы	
199.	ОФС.1.4.1.0021.15 «Экстракты» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Тяжёлые металлы	-
					Сухой остаток	
201.	ОФС.1.4.2.0002.18 «Извлекаемый объём» и иные утверждённые в	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Извлекаемый объём	-

1	2	3	4	5	6	7
	установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств					
202.	ОФС.1.4.2.0003.15 «Извлекаемый объём лекарственных форм для парентерального применения» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Извлекаемый объём	-
203.	ОФС.1.4.2.0005.18 «Видимые механические включения в лекарственных препаратах для парентерального применения и глазных лекарственных формах» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Видимые механические включения	-

1	2	3	4	5	6	7
	порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств					
204.	ОФС.1.4.2.0007.15 «Масса (объём) содержимого упаковки» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Масса содержимого упаковки Объём содержимого упаковки Наполнение	-
206.	ОФС.1.4.2.0008.18 «Однородность дозирования» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Однородность дозирования	-

1	2	3	4	5	6	7
207.	ОФС.1.4.2.0009.15 «Однородность массы дозированных лекарственных форм» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Средняя масса Отклонение от средней массы Однородность массы	-
208.	ОФС.1.4.2.0010.15 «Определение времени полной деформации суппозитория на липофильной основе» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Время полной деформации	-
209.	ГФ XI вып. 2 стр. 151 «Суппозитории. Определение времени полной деформации» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам,	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Время полной деформации	-

1	2	3	4	5	6	7
	зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств					
210.	ГФ XI вып. 2 стр. 151 «Суппозитории. Время растворения (для суппозиторий, изготовленных на гидрофильных основах)» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Время растворения	-
211.	ОФС.1.4.2.0013.15 «Распадаемость таблеток и капсул» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Распадаемость	-
212.	ГФ XI вып. 2 стр. 154 «Таблетки. Определение распадаемости лекарственных форм» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы,	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Распадаемость	-

1	2	3	4	5	6	7
	<p>конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств</p>					
213.	<p>ОФС.1.4.2.0014.15 «Растворение для твёрдых дозированных лекарственных форм» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств</p>	<p>Лекарственные средства и вспомогательные вещества</p>	-	-	Растворение	-
214.	<p>ОФС 42-0003-04 «Растворение» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств</p>	<p>Лекарственные средства и вспомогательные вещества</p>	-	-	Растворение	-
215.	<p>ГФ XI вып. 2 стр. 154 «Таблетки. Растворение» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные</p>	<p>Лекарственные средства и вспомогательные вещества</p>	-	-	Растворение	-

1	2	3	4	5	6	7
	документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств					
216.	ОФС.1.5.3.0004.15 «Определение подлинности, измельчённости и содержания примесей в лекарственном растительном сырье и лекарственных растительных препаратах» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Подлинность Измельчённость Примеси	-
220.	ГФ XI вып. 1 стр. 275 «Определение подлинности, измельчённости и содержания примесей в лекарственном растительном сырье» и иные утверждённые в установленном порядке	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Подлинность Измельчённость	-

1	2	3	4	5	6	7
	нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств				Примеси	
223.	ОФС.1.5.3.0005.15 «Зола, нерастворимая в хлористоводородной кислоте» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Зола, нерастворимая в хлористоводородной кислоте	-
224.	ГФ XI вып. 2 стр. 24 «Определение золы, нерастворимой в хлористоводородной кислоте» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Зола, нерастворимая в хлористоводородной кислоте	-

1	2	3	4	5	6	7
	Государственный реестр лекарственных средств					
225.	ОФС.1.5.3.0006.15 «Определение содержания экстрактивных веществ в лекарственном растительном сырье и лекарственных растительных препаратах» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Содержание экстрактивных веществ	-
226.	ГФ XI вып. 1 стр. 295 «Определение содержания экстрактивных веществ в лекарственном растительном сырье» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Содержание экстрактивных веществ	-
227.	ОФС.1.5.3.0007.15 «Определение влажности лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов» и иные утверждённые в установленном порядке	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Влажность	-

1	2	3	4	5	6	7
	нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств					
228.	ГФ XI вып. 1 стр. 285 «Определение влажности лекарственного растительного сырья» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Влажность	-
229.	ОФС.1.5.3.0010.15 «Определение содержания эфирного масла в лекарственном растительном сырье и лекарственных растительных препаратах» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Содержание эфирного масла	-

1	2	3	4	5	6	7
	Государственный реестр лекарственных средств					
230.	ГФ XI вып. 1 стр. 290 «Определение содержания эфирного масла в лекарственном растительном сырье» и иные утверждённые в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включённым в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Содержание эфирного масла	-
231.	РДИ 42-504-00 Инструкция по контролю на механические включения глазных капель	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Механические включения	-
232.	РДИ 42-501-98 Инструкция по контролю на механические включения инъекционных лекарственных средств.	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Механические включения	-
233.	ОСТ 64-492-85 Средства лекарственные. Допустимые отклонения на промышленное фасование.	Лекарственные средства и вспомогательные вещества	-	-	Допустимые отклонения	-

ИО Директора СПб ГБУЗ «СЗЦККЛС»
должность уполномоченного лица



А.Н. Полупанова
подпись уполномоченного лица инициалы, фамилия уполномоченного лица

Прошито, пронумеровано
79 (семьдесят девять) листов



Эксперт по аккредитации

А.С. Дерипаска

Технический эксперт

Т.Э. Калинина