

Южный филиал Департамента лекарственных средств и медицинских изделий Контрольно-аналитическая лаборатория	Область аккредитации КАЛ	Ф.КЦА-ПА1ООС.Г.1
--	--------------------------	------------------

УТВЕРЖДАЮ
Директор КЦА при МЭ КР
Ахмеджанова А.Т.
(подпись)

Приложение к аттестату аккредитации
№

от «_» _____ 20__ г. _____

№ п/п	Наименование объектов испытаний	Обозначение документа на продукцию, нормативы контроля	Наименование видов испытаний/определяемых показателей и отбора образцов	Обозначение документа на методы испытаний/определяемых показ-й и процедуры отбора образцов	Диапазон измерений, ед. измерений*
1	Субстанции лекарственных средств	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	1.Описание внешний вид. (визуально)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	-
		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	2.Растворимость (химический метод)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	-
		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	3.Подлинность (титриметрический и спектрофотометрические методы, ВЭЖХ)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	от 190нм до 1000нм предел детектирование 2*10 ⁻⁹ г/мл
		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	4. Удельное вращение (поляризметрический метод)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	от 0,01 до 10 г/см ³

Гибкость №1 (касающаяся объекта/матрицы/пробы); Гибкость №4 (касающаяся метода).



Начальник

М.П. Подпись

Джолдошев Ж.С.

Расшифровка подписи

Заведующий КАЛ

Подпись

Кутбаева С.М.

Расшифровка подписи

Южный филиал Департамента лекарственных средств и медицинских изделий Контрольно-аналитическая лаборатория	Область аккредитации КАЛ	Ф.КЦА-ПА1ООС.Г.1
--	--------------------------	------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____
от «__» _____ 20__ г. _____

				ФЕЭС.	
	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	5. Удельный показатель поглощения (поляриметрический метод)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	от 0 до 100%	
	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	6. Показатель преломления (рефрактометрический метод)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	от 1,3 до 1,7	
	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	7. Прозрачность раствора (химический метод) 8. Цветность раствора (химический метод)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	-	
	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	9. Кислотность или щелочность (визуальный, титриметрия)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	-	
	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	10. pH (потенциометрический метод)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	от 0 до 19 ед. pH	
	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	11. Испытание на чистоту и допустимые пределы примесей (хим. метод)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	от 0 до 0,03 %	

Гибкость №1 (касающаяся объекта/матрицы/пробы); Гибкость №4 (касающаяся метода).



Начальник

М.П. Подпись

Джолдошев Ж.С.

Расшифровка подписи

Заведующий КАЛ

Подпись

Кутбаева С.М.

Расшифровка подписи

Южный филиал Департамента лекарственных средств и медицинских изделий Контрольно-аналитическая лаборатория	Область аккредитации КАЛ	Ф.КЦА-ПА1ООС.Г.1
--	--------------------------	------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____
от «__» _____ 20__ г. _____

				ФЕЭС.	
	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; ВР; ФЕЭС.	12. Хлориды (хим. метод)		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; ВР; ФЕЭС.	от 0 до 0,002мг/мл
	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; ВР; ФЕЭС.	13. Сульфаты (хим. метод)		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; ВР; ФЕЭС.	от 0 до 0,01 мг/мл
	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; ВР; ФЕЭС.	14. Железо и тяжелые металлы (химический метод)		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; ВР; ФЕЭС.	от 0 до 0,003 мг/мл
	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; ВР; ФЕЭС.	15. Определение летучих веществ (хим. метод)		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; ВР; ФЕЭС.	от 0 до 5%
	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; ВР; ФЕЭС.	16. Кислотное число (хим. метод)		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; ВР; ФЕЭС.	-
	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; ВР; ФЕЭС.	17. Эфирное число (хим. метод)		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; ВР; ФЕЭС.	-

Гибкость №1 (касающаяся объекта/матрицы/пробы); Гибкость №4 (касающаяся метода).



Начальник

М.П. Подпись

Джолдошев Ж.С.

Расшифровка подписи

Заведующий КАЛ

Подпись

Кутбаева С.М.

Расшифровка подписи

Южный филиал Департамента лекарственных средств и медицинских изделий Контрольно-аналитическая лаборатория	Область аккредитации КАЛ	Ф.КЦА-ПА1ООС.Г.1
--	--------------------------	------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____
от «__» _____ 20__ г. _____

		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ XII, IP; USP; EP; ВР; ФЕЭС.	18. Йодное число (хим. метод)	ФЕЭС. ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ XII, IP; USP; EP; ВР; ФЕЭС.	-
		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ XII, IP; USP; EP; ВР; ФЕЭС.	19. Зола (весовой метод) - Определение золы, нерастворимой в хлористоводородной кислоте (химический метод) Определение сульфатной золы (химический метод)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ XII, IP; USP; EP; ВР; ФЕЭС.	от 0 до 5 %
		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ XII, IP; USP; EP; ВР; ФЕЭС.	20. Количественное определение (титриметрический и спектрофотометрические методы, ВЭЖХ)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ XII, IP; USP; EP; ВР; ФЕЭС.	от 0 до 115 % от 190нм до 1000нм предел детектирование 2*10⁻⁹ г/мл
2	Таблетки	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ XII, IP; USP; EP; ВР; ФЕЭС.	1. Описание внешний вид. (визуально)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ XII, IP; USP; EP; ВР; ФЕЭС.	-
		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ XII, IP; USP; EP; ВР; ФЕЭС.	2. Подлинность (хим. и спектрофотометрические методы, ВЭЖХ)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ XII, IP; USP; EP; ВР; ФЕЭС.	от 190нм до 1000нм предел детектирование 2*10⁻⁹ г/мл
		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС	3. Средняя масса (весовой метод)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-;	от 0 до 420г

Гибкость №1 (касающаяся объекта/матрицы/пробы); Гибкость №4 (касающаяся метода).



Джолдошев Ж.С.

Расшифровка подписи

Заведующий КАЛ
Подпись

Кутбаева С.М.

Расшифровка подписи

Южный филиал Департамента лекарственных средств и медицинских изделий Контрольно-аналитическая лаборатория	Область аккредитации КАЛ	Ф.КЦА-ПА1ООС.Г.1
--	--------------------------	------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____
от «__» _____ 20__ г. _____

		РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.		МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	
		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	4.Распадаемость (физический метод)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	от 1 до 60 мин
		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	5.Отклонение от средней массы (весовой метод)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	От 0 до 15 %
		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	6.Потеря в массе при высушивании (весовой метод)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	от 0 до 100 %
		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	7.Определение прочности таблеток на истирание (физический метод)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	25 об/мин
		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	8.Количественное определение (титриметрический и спектрофотометрические методы, ВЭЖХ)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	от 0 до 110 % от 190нм до 1000нм предел детектирование 2*10⁻⁹ г/мл
3	Жидкие инъекционные	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС	1.Описание	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-;	-

Гибкость №1 (касающаяся объекта/матрицы/пробы); Гибкость №4 (касающаяся метода).



Джолдошев Ж.С.

Расшифровка подписи

Заведующий КАЛ
Подпись

Кутбаева С.М.

Расшифровка подписи

Южный филиал Департамента лекарственных средств и медицинских изделий Контрольно-аналитическая лаборатория	Область аккредитации КАЛ	Ф.КЦА-ПА1ООС.Г.1
--	--------------------------	------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____
от «__» _____ 20__ г. _____

лекарственные формы	РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.		МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	
	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	2.Подлинность (химические и спектрофотометрические методы, ВЭЖХ)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	- От 190нм до 1000нм предел детектирование 2*10⁻⁹ г/мл
	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	3. Прозрачность (химический метод)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	-
	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	4. Цветность (химический метод)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	-
	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	5. Механические включения(визуально)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	-
	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	6. pH (потенциометрический метод)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	От 0 до 14; ед. pH
	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС	7.Номинальный объем (объемный метод)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-;	От 5 до 1000 мл

Гибкость №1 (касающаяся объекта/матрицы/пробы); Гибкость №4 (касающаяся метода).



Джолдошев Ж.С.

Расшифровка подписи

Заведующий КАЛ

Подпись

Кутбаева С.М.

Расшифровка подписи

Южный филиал Департамента лекарственных средств и медицинских изделий Контрольно-аналитическая лаборатория	Область аккредитации КАЛ	Ф.КЦА-ПА1ООС.Г.1
--	--------------------------	------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____
от «__» _____ 20__ г. _____

		РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.		МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	
		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	8.Количественное определение (титриметрический, и поляриметрический и спектрофотометрические методы, ВЭЖХ)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	От 0 до 110%; От 190нм до 1000нм предел детектирование 3*10⁻⁶ г/мл
4	Сухие инъекционные лекарственные формы	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	1.Описание внешний вид. (визуально)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	-
		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	2.Растворимость (визуально)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	-
		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	3. Подлинность (химические и спектрофотометрические методы, ВЭЖХ)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	- От 190нм до 1000нм предел детектирование 3*10⁻⁶ г/мл
		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	4. Удельное вращение (поляриметрический метод)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	От +0 до +460 °; От -0 до 360°

Гибкость №1 (касающаяся объекта/матрицы/пробы); Гибкость №4 (касающаяся метода).



Начальник

М.П. Подпись

Джолдошев Ж.С.

Расшифровка подписи

Заведующий КАЛ

Подпись

Кутбаева С.М.

Расшифровка подписи

Южный филиал Департамента лекарственных средств и медицинских изделий Контрольно-аналитическая лаборатория	Область аккредитации КАЛ	Ф.КЦА-ПА1ООС.Г.1
--	--------------------------	------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____
от «__» _____ 20__ г. _____

	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ XII, IP; USP; EP; ВР; ФЕЭС.	5. Прозрачность (химический метод)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ XII, IP; USP; EP; ВР; ФЕЭС.	-
	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ XII, IP; USP; EP; ВР; ФЕЭС.	6. Цветность (химический метод)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ XII, IP; USP; EP; ВР; ФЕЭС.	-
	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ XII, IP; USP; EP; ВР; ФЕЭС.	7. pH (потенциометрический метод)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ XII, IP; USP; EP; ВР; ФЕЭС.	От 0 до 19 ед. pH
	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ XII, IP; USP; EP; ВР; ФЕЭС.	8.Светопоглощающие примеси (спектрофотометрический метод)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ XII, IP; USP; EP; ВР; ФЕЭС.	От 190нм до 1000нм
	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ XII, IP; USP; EP; ВР; ФЕЭС.	9. Сульфаты (химический метод)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ XII, IP; USP; EP; ВР; ФЕЭС.	От 0 до 0,01 мг/мл
	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ XII, IP; USP; EP; ВР; ФЕЭС.	10. Потеря в массе при высушивании (весовой метод)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ XII, IP; USP; EP; ВР; ФЕЭС.	От 0 до 100 %

Гибкость №1 (касающаяся объекта/матрицы/пробы); Гибкость №4 (касающаяся метода).



Джолдошев Ж.С.

Расшифровка подписи

Заведующий КАЛ
Подпись

Кутбаева С.М.

Расшифровка подписи

Южный филиал Департамента лекарственных средств и медицинских изделий Контрольно-аналитическая лаборатория	Область аккредитации КАЛ	Ф.КЦА-ПА1ООС.Г.1
--	--------------------------	------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____
от «__» _____ 20__ г. _____

		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	11. Тяжелые металлы	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	от 0 до 5 %
		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	12. Масса содержимого флакона /ампулы (весовой метод	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	От 0,050-2г
		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	13. Содержание действующего (активного) вещества во флаконе (спектрофотометрические методы, ВЭЖХ)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	От 0 до 110%; От 190нм до 1000нм предел детектирование 2*10⁻⁹ г/мл
5	Капли глазные	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	1. Описание внешний вид. (визуально)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	-
		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	2. Подлинность (химические и спектрофотометрические методы, ВЭЖХ)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	От 0 до 110%; От 190нм до 1000нм предел детектирование 3*10⁻⁹ г/мл
		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ XII, IP; USP;	3. Прозрачность (химический метод и визуально)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ,	-

Гибкость №1 (касающаяся объекта/матрицы/пробы); Гибкость №4 (касающаяся метода).



Начальник

М.П. Подпись

Джолдошев Ж.С.

Расшифровка подписи

Заведующий КАЛ

Подпись

Кутбаева С.М.

Расшифровка подписи

Южный филиал Департамента лекарственных средств и медицинских изделий Контрольно-аналитическая лаборатория	Область аккредитации КАЛ	Ф.КЦА-ПА1ООС.Г.1
--	--------------------------	------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____
от «__» _____ 20__ г. _____

		ЕР; ВР; ФЕЭС.		ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; ЕР; ВР; ФЕЭС.	
		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; ЕР; ВР; ФЕЭС.	4. Цветность (химический метод и визуально)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; ЕР; ВР; ФЕЭС.	-
		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; ЕР; ВР; ФЕЭС.	5. Механические включения (визуально)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; ЕР; ВР; ФЕЭС.	-
		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; ЕР; ВР; ФЕЭС.	6. pH (потенциометрический метод)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; ЕР; ВР; ФЕЭС.	От 0 до 14; ед. pH
		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; ЕР; ВР; ФЕЭС.	7. Количественное определение (титриметрический и спектрофотометрические методы, ВЭЖХ)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; ЕР; ВР; ФЕЭС.	От 0 до 110%; предел детектирование 2*10⁻⁹ г/мл
6	Аэрозоли	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; ЕР; ВР; ФЕЭС.	1. Описание внешний вид. (визуально)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; ЕР; ВР; ФЕЭС.	-
		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; ЕР; ВР; ФЕЭС.	2. Подлинность (химические и спектрофотометрические методы,	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ,	- от 190нм до 1000нм предел

Гибкость №1 (касающаяся объекта/матрицы/пробы); Гибкость №4 (касающаяся метода).



Джолдошев Ж.С.

Расшифровка подписи

Заведующий КАЛ

Подпись

Кутбаева С.М.

Расшифровка подписи

Южный филиал Департамента лекарственных средств и медицинских изделий Контрольно-аналитическая лаборатория	Область аккредитации КАЛ	Ф.КЦА-ПА1ООС.Г.1
--	--------------------------	------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____
от «__» _____ 20__ г. _____

	ЕР; ВР; ФЕЭС.	ВЭЖХ)	ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; ЕР; ВР; ФЕЭС.	детектирование 2*10⁻⁹ г/мл
	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; ЕР; ВР; ФЕЭС.	3. Проверка упаковки на герметичность (визуально)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; ЕР; ВР; ФЕЭС.	-
	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; ЕР; ВР; ФЕЭС.	4. Проверка клапана (визуально)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; ЕР; ВР; ФЕЭС.	-
	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; ЕР; ВР; ФЕЭС.	5. Определение процента выхода содержимого упаковки(визуально)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; ЕР; ВР; ФЕЭС.	-
	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; ЕР; ВР; ФЕЭС.	6.Масса дозы (для дозированных аэрозолей) (средняя масса препарата в 1 дозе) (весовой метод)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; ЕР; ВР; ФЕЭС.	От 0 до 80г
	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; ЕР; ВР; ФЕЭС.	7.Количество доз в баллоне (в аэрозольной упаковке) (весовой метод)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; ЕР; ВР; ФЕЭС.	От 5 до 200 доз
	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; ЕР; ВР; ФЕЭС.	8.Количественное определение (титриметрический спектрофотометрические методы,	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ,	От 0 до 110%; От 190нм до 1000нм

Гибкость №1 (касающаяся объекта/матрицы/пробы); Гибкость №4 (касающаяся метода).



Джолдошев Ж.С.

Расшифровка подписи

Заведующий КАЛ

Подпись

Кутбаева С.М.

Расшифровка подписи

Южный филиал Департамента лекарственных средств и медицинских изделий Контрольно-аналитическая лаборатория	Область аккредитации КАЛ	Ф.КЦА-ПА1ООС.Г.1
--	--------------------------	------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____
от «__» _____ 20__ г. _____

		ЕР; ВР; ФЕЭС.	ВЭЖХ)	ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; ЕР; ВР; ФЕЭС.	предел детектирование 2*10⁻⁹ г/мл
7	Капсулы	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; ЕР; ВР; ФЕЭС.	1.Описание внешний вид. (визуально)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; ЕР; ВР; ФЕЭС.	-
		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; ЕР; ВР; ФЕЭС.	2. Подлинность (химические и спектрофотометрические методы, ВЭЖХ)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; ЕР; ВР; ФЕЭС.	- От 190нм до 1000нм предел детектирование 2*10⁻⁹ г/мл
		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; ЕР; ВР; ФЕЭС.	3. Средняя масса(весовой метод)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; ЕР; ВР; ФЕЭС.	От 0 до 420г
		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; ЕР; ВР; ФЕЭС.	4. Распадаемость (визуально)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; ЕР; ВР; ФЕЭС.	От 1 до 60 мин
		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; ЕР; ВР; ФЕЭС.	5.Количественное определение (химические и спектрофотометрические методы, ВЭЖХ)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; ЕР; ВР; ФЕЭС.	От 0 до 110%; От 190нм до 1000нм предел детектирование 2*10⁻⁹ г/мл
8	Мази	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС	1.Описание внешний вид. (визуально)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-;	-

Гибкость №1 (касающаяся объекта/матрицы/пробы); Гибкость №4 (касающаяся метода).



Джолдошев Ж.С.

Расшифровка подписи

Заведующий КАЛ

Подпись

Кутбаева С.М.

Расшифровка подписи

Южный филиал Департамента лекарственных средств и медицинских изделий Контрольно-аналитическая лаборатория	Область аккредитации КАЛ	Ф.КЦА-ПА1ООС.Г.1
--	--------------------------	------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____
от «__» _____ 20__ г. _____

		РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.		МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	
		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	2. Подлинность (химические и спектрофотометрические методы, ВЭЖХ)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	- От 190нм до 1000нм предел детектирование 2*10⁻⁹ г/мл
		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	3. Однородность мази (визуально)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	-
		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	4. рН (потенциометрический водной вытяжки)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	От 0 до 14 ед. рН
		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	5. Количественное определение (титриметрический и спектрофотометрические методы, ВЭЖХ)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	От 0 до 110% От предел детектирование 2*10⁻⁹ г/мл
		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	6. Масса содержимого упаковки (весовой)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	От 0 до 420г
9	Суппозитории	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС	1. Описание внешний вид. (визуальный)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-;	-

Гибкость №1 (касающаяся объекта/матрицы/пробы); Гибкость №4 (касающаяся метода).



Джолдошев Ж.С.

Расшифровка подписи

Заведующий КАЛ
Подпись

Кутбаева С.М.

Расшифровка подписи

Южный филиал Департамента лекарственных средств и медицинских изделий Контрольно-аналитическая лаборатория	Область аккредитации КАЛ	Ф.КЦА-ПА1ООС.Г.1
--	--------------------------	------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____
от «__» _____ 20__ г. _____

		РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.		МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	
		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	2. Подлинность (химические и спектрофотометрические методы, ВЭЖХ)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	- От 190нм до 1000нм
		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	3. Средняя масса (весовой метод)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	От 0 до 420г
		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	4. Количественное определение (титриметрический и спектрофотометрические методы)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	От 0 до 110% От 190нм до 1000нм
		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	5.pH (потенциометрический метод)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	От 0 до 19 ед. pH
10	Настойки	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	1. Описание внешний вид. (визуальный)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	-
		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС	2. Подлинность (титриметрический и спектрофотометрические методы,	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-;	От 190нм до 1000нм; нм предел

Гибкость №1 (касающаяся объекта/матрицы/пробы); Гибкость №4 (касающаяся метода).



Джолдошев Ж.С.

Расшифровка подписи

Заведующий КАЛ
Подпись

Кутбаева С.М.

Расшифровка подписи

Южный филиал Департамента лекарственных средств и медицинских изделий Контрольно-аналитическая лаборатория	Область аккредитации КАЛ	Ф.КЦА-ПА1ООС.Г.1
--	--------------------------	------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____
от «__» _____ 20__ г. _____

		РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	ВЭЖХ)	МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	детектирование 2*10⁻⁹ г/мл
		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	3. Спирт (химический метод)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	От 5 до 75 % по объему и массе
		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	4. Сухой остаток (весовой метод)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	От 0 до 5%
		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	5. Номинальный объем (объемный метод)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	От 5 до 50мл
		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	6. Количественное определение (титриметрические и спектрофотометрические, ВЭЖХ)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	- От 190нм до 1000нм предел детектирование 2*10⁻⁹ г/мл
11	Экстракты	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	1. Описание внешний вид. (визуально)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	-
		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС	2. Подлинность (химические спектрофотометрические методы)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-;	- От 190нм до 1000нм

Гибкость №1 (касающаяся объекта/матрицы/пробы); Гибкость №4 (касающаяся метода).



Начальник

М.П. Подпись

Джолдошев Ж.С.

Расшифровка подписи

Заведующий КАЛ

Подпись

Кутбаева С.М.

Расшифровка подписи

Южный филиал Департамента лекарственных средств и медицинских изделий Контрольно-аналитическая лаборатория	Область аккредитации КАЛ	Ф.КЦА-ПА1ООС.Г.1
--	--------------------------	------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____
от «__» _____ 20__ г. _____

	РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.		МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	
	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	3. Спирт (химический метод)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	От 5 до 75 % по объему и массе
	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	4. Плотность (пикнометрический метод и плотномером)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	От 0,1 до 10 г/см ³
	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	5. Сухой остаток (весовой метод)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	От 0 до 5%
	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	6. Влага (весовой метод)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	От 0 до 5%
	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	7. Номинальный объем (объемный метод)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	От 5 до 50 мл
	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС	8. Количественное определение (титриметрический и	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-;	От 0 до 110% От 190нм до 1000нм

Гибкость №1 (касающаяся объекта/матрицы/пробы); Гибкость №4 (касающаяся метода).



Начальник

М.П. Подпись

Джолдошев Ж.С.

Расшифровка подписи

Заведующий КАЛ

Подпись

Кутбаева С.М.

Расшифровка подписи

Южный филиал Департамента лекарственных средств и медицинских изделий Контрольно-аналитическая лаборатория	Область аккредитации КАЛ	Ф.КЦА-ПА1ООС.Г.1
--	--------------------------	------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____
от «__» _____ 20__ г. _____

		РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	спектрофотометрические, ВЭЖХ)	МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	предел детектирование 2*10⁻⁹ г/мл
12	Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	1.Описание внешний вид. (визуально)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	-
		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	2. Подлинность (химические и спектрофотометрические, ВЭЖХ)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	- От 190нм до 1000нм; нм предел детектирование 2*10⁻⁹ г/мл
		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	3. pH (потенциометрический метод)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	От 0,1 до 19
		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	4.Номинальный объем (объемный метод)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	От 5 до 500 мл
		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	5.Кислотное число (химический метод)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	-
		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-;	6. Количественное определение	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-;	От 0 до

Гибкость №1 (касающаяся объекта/матрицы/пробы); Гибкость №4 (касающаяся метода).



Джолдошев Ж.С.

Расшифровка подписи

Заведующий КАЛ

Подпись

Кутбаева С.М.

Расшифровка подписи

Южный филиал Департамента лекарственных средств и медицинских изделий Контрольно-аналитическая лаборатория	Область аккредитации КАЛ	Ф.КЦА-ПА1ООС.Г.1
--	--------------------------	------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____
от «__» _____ 20__ г. _____

		UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	(титриметрические и спектрофотометрические, ВЭЖХ)	ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	110%; От 190нм до 1000нм; нм предел детектирование 2*10⁻⁹ г/мл
13	Лекарственное растительное сырье	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	1.Описание внешний вид. (визуально)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	-
		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	2. Микроскопия (микроскопический метод)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	-
		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	3. Качественные реакции (химические методы)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	-
		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	4. Распадаемость (для продукции в брикетах и резано-прессованной) (визуально)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	От 1 до 60 мин
		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	5. Отклонение в массе (для продукции в брикетах и резано-прессованной) (весовой метод)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	От 5 до 15%

Гибкость №1 (касающаяся объекта/матрицы/пробы); Гибкость №4 (касающаяся метода).



Джолдошев Ж.С.

Расшифровка подписи

Заведующий КАЛ

Подпись

Кутбаева С.М.

Расшифровка подписи

Южный филиал Департамента лекарственных средств и медицинских изделий Контрольно-аналитическая лаборатория	Область аккредитации КАЛ	Ф.КЦА-ПА1ООС.Г.1
--	--------------------------	------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____
от «__» _____ 20__ г. _____

	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; ВР; ФЕЭС.	6. Влажность (весовой метод)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; ВР; ФЕЭС.	От 0 до 5%
	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; ВР; ФЕЭС.	7. Зола общая (весовой метод)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; ВР; ФЕЭС.	от 0 до 5 %
	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; ВР; ФЕЭС.	8. Зола, нерастворимая в 10% растворе кислоты Хлористоводородной (химический метод)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; ВР; ФЕЭС.	от 0 до 5 %
	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; ВР; ФЕЭС.	9. Частицы сырья, изменившие окраску (визуально)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; ВР; ФЕЭС.	От 0 до 100 %
	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; ВР; ФЕЭС.	10. Органическая примесь (весовой метод)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; ВР; ФЕЭС.	От 0,01 до 3%
	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; ВР; ФЕЭС.	11. Минеральная примесь (весовой метод)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; ВР; ФЕЭС.	От 0,01 до 3%

Гибкость №1 (касающаяся объекта/матрицы/пробы); Гибкость №4 (касающаяся метода).



Джолдошев Ж.С.

Расшифровка подписи

Заведующий КАЛ
Подпись

Кутбаева С.М.

Расшифровка подписи

Южный филиал Департамента лекарственных средств и медицинских изделий Контрольно-аналитическая лаборатория	Область аккредитации КАЛ	Ф.КЦА-ПА1ООС.Г.1
--	--------------------------	------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____

от «__» _____ 20__ г. _____

		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; ВР; ФЕЭС.	12. Количественное определение, содержания действующих веществ (химический метод)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; ВР; ФЕЭС.	От 0 до 110%
		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; ВР; ФЕЭС.	13. Определение степени зараженности амбарными вредителями (весовой метод)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; ВР; ФЕЭС.	От 0 до 100 %
14	Суспензии эмульсии	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; ВР; ФЕЭС.	1. Описание внешний вид. (визуально)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; ВР; ФЕЭС.	-
		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; ВР; ФЕЭС.	2. Подлинность (химические и спектрофотометрические, ВЭЖХ)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; ВР; ФЕЭС.	- От 190 до 1000 нм предел детектирование 2*10⁻⁹ г/мл
		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; ВР; ФЕЭС.	3. Ресуспендируемость (физический метод)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; ВР; ФЕЭС.	-
		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; ВР; ФЕЭС.	4. Время седиментационной устойчивости (для суспензий) (физический метод)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; ВР; ФЕЭС.	От 0 до 60 мин

Гибкость №1 (касающаяся объекта/матрицы/пробы); Гибкость №4 (касающаяся метода).



Джолдошев Ж.С.

Расшифровка подписи

Заведующий КАЛ

Подпись

Кутбаева С.М.

Расшифровка подписи

Южный филиал Департамента лекарственных средств и медицинских изделий Контрольно-аналитическая лаборатория	Область аккредитации КАЛ	Ф.КЦА-ПА1ООС.Г.1
--	--------------------------	------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____
от «__» _____ 20__ г. _____

		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; ВР; ФЕЭС.	5. рН(потенциометрический метод)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; ВР; ФЕЭС.	От 0 до 19 рН ед
		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; ВР; ФЕЭС.	6.Количественное содержание (титриметрические и спектрофотометрические, ВЭЖХ)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; ВР; ФЕЭС.	От 0 до 110% От 190 до 1000 нм предел детектирование $2 \cdot 10^{-9}$ г/мл
15	Гранулы	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; ВР; ФЕЭС.	1.Описание внешний вид. (визуально)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; ВР; ФЕЭС.	-
		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; ВР; ФЕЭС.	2.Подлинность (химические спектрофотометрические ВЭЖХ)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; ВР; ФЕЭС.	- От 190 до 1000 нм предел детектирование $2 \cdot 10^{-9}$ г/мл
		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; ВР; ФЕЭС.	3.Потеря в массе при высушивании (весовой метод)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; ВР; ФЕЭС.	От 0 до 5%
		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; ВР; ФЕЭС.	4.Количественное определение (титриметрические и спектрофотометрические, ВЭЖХ)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; ВР; ФЕЭС.	От 0 до 110 % От 190 до 1000 нм предел детектирование $2 \cdot 10^{-9}$ г/мл

Гибкость №1 (касающаяся объекта/матрицы/пробы); Гибкость №4 (касающаяся метода).



Джолдошев Ж.С.

Расшифровка подписи

Заведующий КАЛ

Подпись

Кутбаева С.М.

Расшифровка подписи

Южный филиал Департамента лекарственных средств и медицинских изделий Контрольно-аналитическая лаборатория	Область аккредитации КАЛ	Ф.КЦА-ПА1ООС.Г.1
--	--------------------------	------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____
от «__» _____ 20__ г. _____

		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХІ, ГФ ХІІ, ІР; USP; ЕР; ВР; ФЕЭС.	5.Распадаемость гранул(визуально)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХІ, ГФ ХІІ, ІР; USP; ЕР; ВР; ФЕЭС.	От 1 до 60мин
		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХІ, ГФ ХІІ, ІР; USP; ЕР; ВР; ФЕЭС.	6.Определение массы содержимого в упаковке (весовой метод)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХІ, ГФ ХІІ, ІР; USP; ЕР; ВР; ФЕЭС.	От 0 до 420 г
16	Масла жирные	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХІ, ГФ ХІІ, ІР; USP; ЕР; ВР; ФЕЭС.	1.Описание внешний вид.(визуально)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХІ, ГФ ХІІ, ІР; USP; ЕР; ВР; ФЕЭС.	-
		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХІ, ГФ ХІІ, ІР; USP; ЕР; ВР; ФЕЭС.	2.Растворимость (физико- химический метод)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХІ, ГФ ХІІ, ІР; USP; ЕР; ВР; ФЕЭС.	-
		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХІ, ГФ ХІІ, ІР; USP; ЕР; ВР; ФЕЭС.	3. Подлинность (химические и спектрофотометрический, ВЭЖХ)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХІ, ГФ ХІІ, ІР; USP; ЕР; ВР; ФЕЭС.	- От 190 до 1000 нм предел детектирование 2*10⁻⁹ г/мл
		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХІ, ГФ ХІІ, ІР; USP; ЕР; ВР; ФЕЭС.	4. Показатель преломления (рефрактометрический метод)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХІ, ГФ ХІІ, ІР; USP; ЕР; ВР; ФЕЭС.	От 1,3 до 1,7

Гибкость №1 (касающаяся объекта/матрицы/пробы); Гибкость №4 (касающаяся метода).



Джолдошев Ж.С.

Расшифровка подписи

Заведующий КАЛ

Подпись

Кутбаева С.М.

Расшифровка подписи

Южный филиал Департамента лекарственных средств и медицинских изделий Контрольно-аналитическая лаборатория	Область аккредитации КАЛ	Ф.КЦА-ПА1ООС.Г.1
--	--------------------------	------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____
от «__» _____ 20__ г.

		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	5. Кислотное число (химический метод)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	-
17	Масла эфирные	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	1. Описание внешний вид. (визуально)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	-
		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	2. Растворимость (физико- химический метод)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	-
		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	3. Подлинность (химические и спектрофотометрические, ВЭЖХ)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	- От 190 до 1000 нм предел детектирование 2*10⁻⁹ г/мл
		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	4. Угол вращения (поляризметрический метод)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	От 0 до 360°
		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	5. Показатель преломления; (рефрактометрический метод)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	От 1,3 до 1,7

Гибкость №1 (касающаяся объекта/матрицы/пробы); Гибкость №4 (касающаяся метода).



Джолдошев Ж.С.

Расшифровка подписи

Заведующий КАЛ
Подпись

Кутбаева С.М.

Расшифровка подписи

Южный филиал Департамента лекарственных средств и медицинских изделий Контрольно-аналитическая лаборатория	Область аккредитации КАЛ	Ф.КЦА-ПА1ООС.Г.1
--	--------------------------	------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№

от «_» _____ 20__ г.

		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	6. Кислотное число (химический метод)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	-
18	Сиропы	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	1. Описание внешний вид. (визуально)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	-
		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	2. Подлинность (химические и спектрометрические, ВЭЖХ)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	От 190 до 1000 нм предел детектирование 2*10 ⁻⁹ г/мл
		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	3. Показатель преломления (рефрактометрический метод)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	От 1,3 до 1,7
		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	4. Цветность, прозрачность (хим. метод)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	-
		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	5. Определение массы, объем содержимого упаковки (весовой метод)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; BP; ФЕЭС.	До 500 мл

Гибкость №1 (касающаяся объекта/матрицы/пробы); Гибкость №4 (касающаяся метода).



Джолдошев Ж.С.

Расшифровка подписи

Заведующий КАЛ

Подпись

Кутбаева С.М.

Расшифровка подписи

Южный филиал Департамента лекарственных средств и медицинских изделий	Область аккредитации КАЛ	Ф.КЦА-ПА1ООС.Г.1
Контрольно-аналитическая лаборатория		

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____
от «__» _____ 20__ г. _____

		ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; ВР; ФЕЭС.	6. Количественное содержания (титриметрические и спектрофотометрические, ВЭЖХ)	ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП-; ФС РК-; ГФХ, ГФХI, ГФ ХII, IP; USP; EP; ВР; ФЕЭС.	От 0 до 110 % От 190 до 1000 нм предел детектирование 2*10⁻⁹ г/мл
--	--	--	--	--	---

Гибкость №1 (касающаяся объекта/матрицы/пробы); Гибкость №4 (касающаяся метода).



Джолдошев Ж.С.

Расшифровка подписи

Заведующий КАЛ
Подпись

Кутбаева С.М.

Расшифровка подписи