

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Общество с ограниченной ответственностью «Аналитический испытательный центр «Тест»
наименование испытательной лаборатории (центра)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AЮ83

1. 659332, РОССИЯ, Алтайский край, г. Бийск, ул. Социалистическая, д. 23/6

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	FCC	Субстанции, кислоты, аморфные вещества (жиры, воск и т.п.), настойки, эликсиры, сиропы, экстракты, эмульсии, растворы, масла растительные, лекарственное растительное сырье, сборы, таблетки, драже, капсулы, саше и др. Лекарственные препараты	21.20.10 02.30.40.140 01.28.30.110 01.28.30.140 10.11.60.150 10.41 10.39 10.39.21 10 39 25 10.82.23 10.86.10 10.89.19.210 10.89.19.290 10.89.15 20.53.10 21.10	3004 0710 0712 0811 0813 0910 1003-1008 1204 1211 1302 1506 1507 1518 2104 10 2106 90 2936 3301	Описание (внешние признаки) Цвет Запах Вкус Идентификация (подлинность) Спектрометрия в инфракрасной области: Спектрофотометрия в ультрафиолетовой и видимой областях: Активность ионов (водородный показатель рН) Растворимость Остаточные органические растворители Количественное определение анализируемого вещества Потенциометрическое титрование:	- - - - Соответствие / несоответствие (400-4000) нм ¹¹ (0-100)% (1-14)ед рН Очень легко растворим - практически нерастворим (0-10000) мг/кг (0-100)%

1	2	3	4	5	6	7
	ФСС (продолжение)	Субстанции, кислоты, аморфные вещества (жиры, воск и т.п.), настойки, эликсиры, сиропы, экстракты, эмульсии, растворы, масла растительные, лекарственное растительное сырье, сборы, таблетки, драже, капсулы, саше и др. Лекарственные препараты	21.20.10 02.30.40.140 01.28.30.110 01.28.30.140 10.11.60.150 10.41 10.39 10.39.21 10.39.25 10.82.23 10.86.10 10.89.19.210 10.89.19.290 10.89.15 20.53.10 21.10	3004 0710 0712 0811 0813 0910 1003-1008 1204 1211 1302 1506 1507 1518 2104 10 2106 90 2936 3301	Количественное определение анализируемого вещества Высокоэффективная жидкостная хроматография	(0-100)%
2	ГФ СССР X изд.,	Субстанции, кислоты, аморфные вещества (жиры, воск и т.п.), настойки, эликсиры, сиропы, экстракты, эмульсии, растворы, масла растительные, лекарственное растительное сырье, сборы, таблетки, драже, капсулы, саше и др. Лекарственные препараты	21.20.10 02.30.40.140 01.28.30.110 01.28.30.140 10 10.11.60.150 10.41 10.39 10.39.21 10.39.25 10.82.23 10.86.10 10.89.19.210 10.89.19.290 10.89.15 20.53.10 21.10	3004 0710 0712 0811 0813 0910 1003-1008 1204 1211 1302 1506 1507 1518 2104 10 2106 90 2936 3301	Описание (внешние признаки) Цвет Запах Вкус Зола общая Сульфатная зола Идентификация (подлинность) Массовая доля действующих веществ Сухой остаток Ситовой анализ (фракционный состав) Остаток после выпаривания Кислотное число Качественные реакции Массовая доля витаминов	- - - - (0-50) % (0-20) % - (0-100)% (0-100)% (0-100)% (0-50) % (0-100) мг КОН/г - (0-100)%

1	2	3	4	5	6	7
3	ГФ СССР XI изд.	Субстанции, кислоты, аморфные вещества (жиры, воск и т.п.), настойки, эликсиры, сиропы, экстракты, эмульсии, растворы, масла растительные, лекарственное растительное сырье, сборы, таблетки, драже, капсулы, саше и др. Лекарственные препараты	21.20.10 02.30.40.140 01.28.30.110 01.28.30.140 10 10.11.60.150 10.41 10.39 10.39.21 10.39.21 10.39.25 10.82.23 10.86.10 10.89.19.210 10.89.19.290 10.89.15 20.53.10 21.10	3004 0710 0712 0811 0813 0910 1003-1008 1204 1211 1302 1506 1507 1518 2104 10 2106 90 2936 3301	Описание (внешние признаки) Цвет Запах Вкус Зола общая Сульфатная зола Растворимость Массовая доля белка Остаточные органические растворители Сухой остаток Ситовой анализ (фракционный состав) Массовая доля йода Жирные и минеральные масла Остаток после выпаривания Кислотное число Качественные реакции Подлинность Флавоноиды Антоцианы Производные антрацена (антрохинона) Салидрозид Средняя масса Однородность дозирования Распадаемость	- - - - (0-50) % (0-20) % Очень легко растворим - практически нерастворим (0-100)% (0-10000) мг/кг (0-100)% (0-100)% (0-50) % Соответствие / несоответствие (0-50)% (0-100) мг КОН/г Соответствие/несоответствие Соответствие/несоответствие (0-50)% (0-50) % (0-30) % (0-30) % - (0-100)% (0-150) мин

1	2	3	4	5	6	7
	ГФ СССР XI изд (продолжение)	Субстанции, кислоты, аморфные вещества (жиры, воск и т.п.), настойки, эликсиры, сиропы, экстракты, эмульсии, растворы, масла растительные, лекарственное растительное сырье, сборы, таблетки, драже, капсулы, саше и др. Лекарственные препараты	21.20.10	3004	Прочность на истирание	(0-100)%
			02.30.40.140	0710	Полисахариды	(0-40)%
			01.28.30.110	0712	Песок	(0-20) %
			01.28.30.140	0811		
			10	0813		
			10.11.60.150	0910		
			10.41	1003-1008		
			10.39	1204		
			10.39.21	1211		
			10.39.21	1302		
			10.39.25	1506		
			10.82.23	1507		
			10.86.10	1518		
			10.89.19.210	2104 10		
			10.89.19.290	2106 90		
			10.89.15	2936		
			20.53.10	3301		
21.10						
4	ГФ РФ XII изд.	Субстанции, кислоты, аморфные вещества (жиры, воск и т.п.), настойки, эликсиры, сиропы, экстракты, эмульсии, растворы, масла растительные, лекарственное растительное сырье, сборы, таблетки, драже, капсулы, саше и др. Лекарственные препараты	21.20.10	3004	Описание (внешние признаки)	-
			02.30.40.140	0710	Цвет	-
			01.28.30.110	0712	Запах	-
			01.28.30.140	0811	Вкус	-
			10	0813	Зола общая	(0-50) %
			10.11.60.150	0910	Сульфатная зола	(0-20) %
			10.41	1003-1008	Железо	-
			10.39	1204	Тяжелые металлы	-
			10.39.21	1211	Аммоний	-
			10.39.21	1302	Магний	-
			10.39.25	1506	Нитриты	-
			10.82.23	1507	Нитраты:	-
			10.86.10	1518	Сульфиты	-
			10.89.19.210	2104 10	Сульфаты	-
			10.89.19.290	2106 90	Хлориды	-
			10.89.15	2936	Кальций	-
			20.53.10	3301	Мышьяк	-
21.10		Остаточные органические растворители	(0-10000) мг/кг			

1	2	3	4	5	6	7
ГФ РФ XII изд. (продолжение)	Субстанции, кислоты, аморфные вещества (жиры, воск и т.п.), настойки, эликсиры, сиропы, экстракты, эмульсии, растворы, масла растительные, лекарственное растительное сырье, сборы, таблетки, драже, капсулы, саше и др. Лекарственные препараты	21.20.10	3004	Кадмий	(0,02-1) мкг/см ³	
		02.30.40.140	0710	Свинец	(0,1-5) мкг/см ³	
		01.28.30.110	0712	Железо	(1-10) мкг/см ³	
		01.28.30.140	0811	Цинк	(1-10) мкг/см ³	
		10	0813	Марганец	(0,1-2) мкг/см ³	
		10.11.60.150	0910	Хром	(0,05-5) мкг/см ³	
		10.41	1003-1008	Медь	(0,005-5) мкг/см ³	
		10.39	1204	Никель	(0,1-5) мкг/см ³	
		10.39.21	1211	Калий	(0,5-1000) мкг/см ³	
		10.39.21	1302	Магний	0,1-10) мкг/см ³	
		10.39.25	1506	Мышьяк	(0,1-5) мкг/см ³	
		10.82.23	1507	Кальций	(5-30) мкг/см ³	
		10.86.10	1518	Количественное определение анализируемого вещества Потенциометрическое титрование	(0-100)%	
		10.89.19.210	2104 10			
		10.89.19.290	2106 90	Количественное определение анализируемого вещества Комплексометрическое, визуальное титрование	(0-100)%	
		10.89.15	2936			
		20.53.10	3301	Количественное определение анализируемого вещества Тонкослойная хроматография	(0-100) %	
21.10						
		Идентификация (подлинность) Тонкослойная хроматография	Соответствие/ несоответствие			
		Идентификация (подлинность) Газовая хроматография	-			

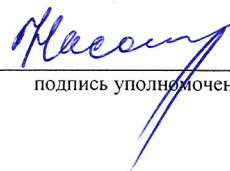
1	2	3	4	5	6	7
	ГФ РФ XII изд. (продолжение)	Субстанции, кислоты, аморфные вещества (жиры, воск и т.п.), настойки, эликсиры, сиропы, экстракты, эмульсии, растворы, масла растительные, лекарственное растительное сырье, сборы, таблетки, драже, капсулы, саше и др. Лекарственные препараты	21.20.10	3004	Количественное определение анализи- руемого вещества Газовая хроматография Идентификация (подлинность) Высокоэффективная жидкостная хроматография Количественное определение анализируемого вещества Высокоэффективная жидкостная хроматография Качественные реакции Подлинность Однородность дозирования Распадаемость	(0-100)%
			02.30.40.140	0710		-
			01.28.30.110	0712		-
			01.28.30.140	0811		-
			10	0813		-
			10.11.60.150	0910		-
			10.41	1003-1008		-
			10.39	1204		-
			10.39.21	1211		-
			10.39.21	1302		-
			10.39.25	1506		-
			10.82.23	1507		-
			10.86.10	1518		-
			10.89.19.210	2104 10		-
10.89.19.290	2106 90	-				
10.89.15	2936	-				
20.53.10	3301	-				
21.10		-				
5	Европейская фармакопея	Субстанции, кислоты, аморфные вещества (жиры, воск и т.п.), настойки, эликсиры, сиропы, экстракты, эмульсии, растворы, масла растительные, лекарственное растительное сырье, сборы, таблетки, драже, капсулы, саше и др. Лекарственный препараты	21.20.10	3004	Показатель преломления	(1,32-1,70) ед.
			02.30.40.140	0710	Динамическая вязкость	(15-6 10 ⁶) сПз
			01.28.30.110	0712	Кинематическая вязкость	(2-300) мм ² /с
			01.28.30.140	0811	Железо	-
			10.11.60.150	0813	Тяжелые металлы	-
			10.41	0910	Аммоний	-
			10.39	1003-1008	Магний	-
			10.39.21	1204	Нитриты	-
			10.39.25	1211	Нитраты	-
			10.82.23	1302	Сульфиты	-
			10.86.10	1506	Сульфаты	-
			10.89.19.210	1507	Хлориды	-
			10.89.19.290	1518	Кальций	-
			10.89.15	2104 10	Мышьяк	-
20.53.10	2106 90					
21.10	2936					
	3301					

1	2	3	4	5	6	7
1	Европейская фармакопея (продолжение)	Субстанции, кислоты, аморфные вещества (жиры, воск и т.п.), настойки, эликсиры, сиропы, экстракты, эмульсии, растворы, масла растительные, лекарственное растительное сырье, сборы, таблетки, драже, капсулы, саше и др. Лекарственный препараты	21.20.10	3004	Прозрачность	-
			02.30.40.140	0710	Мутность	Эталон I/эталон IV
			01.28.30.110	0712	Степень окраски	Соответствие
			01.28.30.140	0811	жидкостей	эталонам
			10.11.60.150	0813	Сухой остаток	(0-100)%
			10.41	0910	Примеси	(0-70)%
			10.39	1003-1008	Жирные и	-
			10.39.21	1204	минеральные масла	-
			10.39.25	1211	Остаток после	(0-50) %
			10.82.23	1302	выпаривания	-
			10.86.10	1506	Вода	-
			10.89.19.210	1507	Качественные реакции	-
			10.89.19.290	1518		
			10.89.15	2104 10		
20.53.10	2106 90					
21.10	2936					
	3301					
6	USP NF	Субстанции, кислоты, аморфные вещества (жиры, воск и т.п.), настойки, эликсиры, сиропы, экстракты, эмульсии, растворы, масла растительные, лекарственное растительное сырье, сборы, таблетки, драже, капсулы, саше и др. Лекарственные препараты	21.20.10	3004	Описание	-
			02.30.40.140	0710	(внешние признаки)	-
			01.28.30.110	0712	Цвет	-
			01.28.30.140	0811	Запах	-
			10.11.60.150	0813	Вкус	-
			10.41	0910	Плотность	(0-3) г/см ³
			10.39	1003-1008	Удельное вращение	(от -90 до +90) °угл
			10.39.21	1204	(оптическое вращение)	
			10.39.25	1211	Этиловый спирт	(0-100) об.%
			10.82.23	1302	Динамическая вязкость	15-6 10 ⁶ сПз
			10.86.10	1506	Кинематическая	2-300 мм ² /с
			10.89.19.210	1507	вязкость	
			10.89.19.290	1518	Активность ионов	(1-14) ед рН
			10.89.15	2104 10	(водородный	
20.53.10	2106 90	показатель рН)				
21.10	2936	Концентрация ионов	(1-1000) мг/кг			
	3301	анализируемых				
		веществ				
		Мутность	Эталон I-эталон IV			
		Прозрачность	-			

1	2	3	4	5	6	7
1	USP NF (продолжение)	Субстанции, кислоты, аморфные вещества (жиры, воск и т.п.), настойки, эликсиры, сиропы, экстракты, эмульсии, растворы, масла растительные, лекарственное растительное сырье, сборы, таблетки, драже, капсулы, саше и др. Лекарственные препараты	21.20.10	3004	Растворимость	Очень легко растворим - практически нерастворим
			02.30.40.140	0710		
			01.28.30.110	0712		
			01.28.30.140	0811		
			10.11.60.150	0813		
			10.41	0910	Степень окраски жидкостей	Соответствие эталонам
			10.39	1003-1008	Массовая доля азота	(0-50) %
			10.39.21	1204	Остаточные органические растворители	(0-10000) мг/кг
			10.39.25	1211		
			10.82.23	1302		
			10.86.10	1506	Кадмий	(0,02-1) мкг/см ³
			10.89.19.210	1507	Свинец	(0,1-5) мкг/см ³
			10.89.19.290	1518	Железо	(1-10) мкг/см ³
			10.89.15	2104 10	Цинк	(1-10) мкг/см ³
			20.53.10	2106 90	Хром	(0,05-5) мкг/см ³
			21.10	2936	Медь	(0,005-5) мкг/см ³
				3301	Никель	(0,1-5) мкг/см ³
					Мышьяк	(0,1-5) мкг/см ³
					Кальций	(5-30) мкг/см ³
					Сухой остаток	(0-100) %
					Подлинность (микроскопия)	-
					Эфирное масло	(0-50) %
					Ситовой анализ (фракционный состав)	(0-100) %
		Примеси	(0-70) %			
		Кислотное число	(0-100) мг КОН/г			
		Вода	Соответствие / несоответствие			
		Жирные и минеральные масла	Соответствие / несоответствие			
		Остаток после выпаривания	(0-50) %			
		Качественные реакции	Соответствие / несоответствие			

Директор ООО АИЦ «Тест»

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

И.А. Насонова

инициалы, фамилия уполномоченного лица