

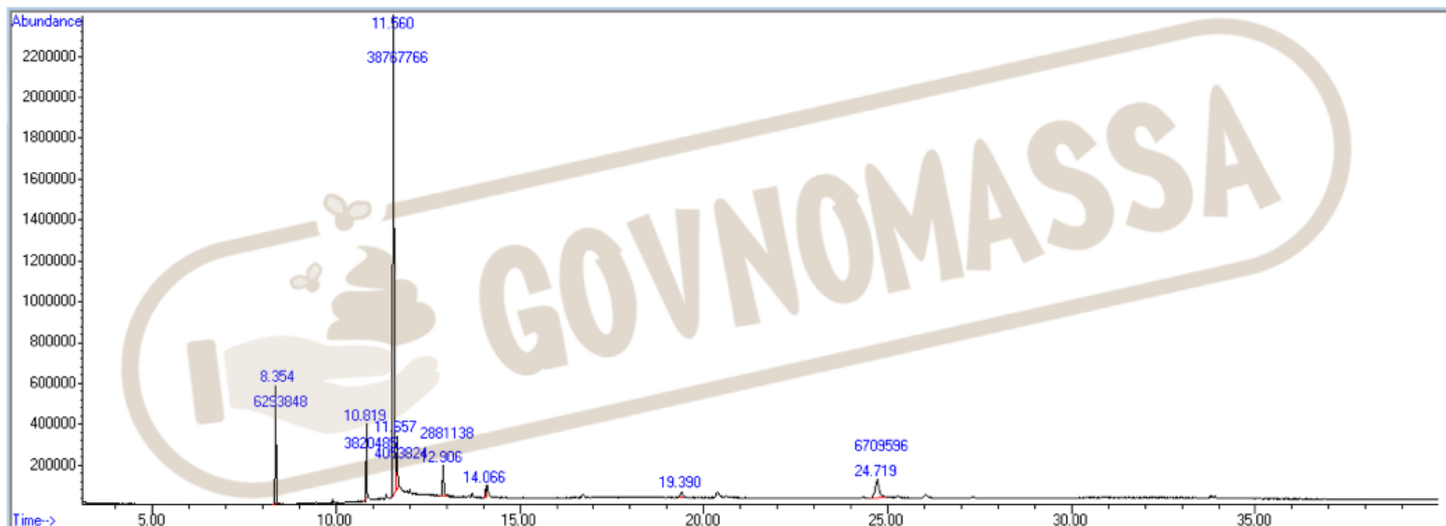
1. ОПИСАНИЕ ОБРАЗЦА

№	Название/маркировка	Внешний вид	Действующее вещество	Номинальное содержание
12	Trenol depot 200 mg/ml Lyka Labs Ltd. Batch N: 0355 Mfg.: 08.2017 Exp.: 08.2022		Trenbolone enanthate	200 мг/мл

2. КРАТКИЙ ОБЗОР АНАЛИТИЧЕСКОГО МЕТОДА

№	Параметр	Описание
Условия хроматографирования		
1	Вид анализа	ГХ-МС
2	Подвижная фаза	Гелий
3	Колонка	Rtx-5ms, 30 м.
4	Детектор	Масс-спектрометр, квадруполь
5	Способ ионизации	EI
6	Режим ионизации	Положительная ионизация
7	Режим детектирования	Сканирование масс в диапазоне 50-650 m/z
8	Время анализа	40.00 мин
Обработка результатов анализа		
9	Метод построения калибровочной зависимости	Внешняя калибровка
10	Тип калибровочной зависимости	Линейная
11	Способ построения калибровочной зависимости	По зависимости соотношения площадь пика от концентрации

3. ХРОМАТОГРАММА



Compound number (#)	RT (min)	Scan number (#)	Area (Ab*s)	Baseline Heigth (Ab)	Absolute Heigth (Ab)	Peak Width 50% (min)	Start Time (min)	End Time (min)	Start Height (Ab)	End Height (Ab)	Name	%	MG
1	8.355	886	6293848	575382	585714	0.017	8.290	8.424	8645	12171	Бензилбензоат	11,5	
2	10.817	1300	3820485	345575	383967	0.017	10.731	10.865	22129	46902		7,0	
3	11.560	1425	38767766	2338076	2393213	0.025	11.508	11.637	41262	75446		70,9	
4	11.655	1441	4053824	252518	333118	0.023	11.637	11.718	75446	96836		7,4	
5	12.904	1651	2881138	142132	192251	0.030	12.840	13.008	50055	50217		5,3	
6	14.063	1846	1106670	58913	100550	0.031	14.025	14.090	41210	41890	Тестостерон пропионат	2,0	12
7	19.391	2742	1154733	28287	69856	0.068	19.320	19.484	41382	41822	Тренболон энантат	2,1	13
8	24.718	3638	6709596	87351	128546	0.104	24.536	24.947	38502	44557		12,3	

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Образец	Действующее вещество	Содержание действующего вещества/аналита	Вспомогательные вещества/примеси
12	Тренболон энантат	13 мг/мл	Бензил бензоат, бензиловый спирт
	Тестостерон пропионат	12 мг/мл	
		25 мг/мл	