

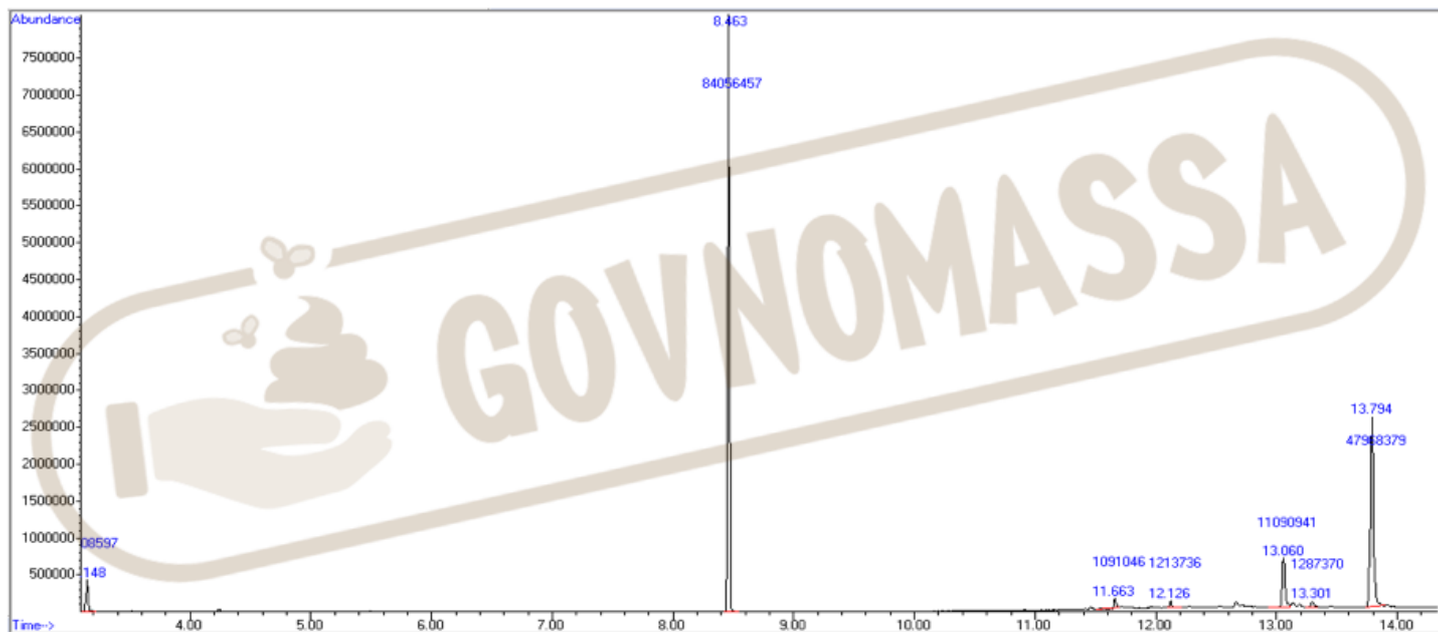
## 1. ОПИСАНИЕ ОБРАЗЦА

№	Название/маркировка	Внешний вид	Действующее вещество	Номинальное содержание
2	TRENBOAC 100 100 mg/ml INJ 2ml <a href="http://chang-pharm.com/">http://chang-pharm.com/</a> Chang Pharmaceuticals Date of prod.: 01/2019 Protection code: 1KqhQT9MLY		Trenbolone acetate	100 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)	Start Time (min)	End Time (min)	Start Height (Ab)	End Height (Ab)	Peak Type	name	%	мг
1	3.147	10	5308597	409860	415249	3.108	3.232	4526	7213	BB	Бензиловый спирт	3,49	
2	8.462	904	84056457	7849985	7855069	8.429	8.548	4326	6989	BB	Бензил Бензоат	55,29	
3	11.661	1442	1091046	112994	171948	11.503	11.706	36826	64951	PV		0,72	
4	12.125	1520	1213736	89239	146546	12.097	12.223	56520	60022	PB		0,80	
5	13.058	1677	11090941	638372	702723	12.939	13.112	63585	64674	BV		7,30	
6	13.302	1718	1287370	70693	136553	13.246	13.353	65520	66188	VV		0,85	
7	13.796	1801	47968379	2551140	2618988	13.738	13.907	59018	85498	PV	Тренболон ацетат	31,55	105,2
			152016526										

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Образец	Действующее вещество	Содержание действующего вещества/аналита	Вспомогательные вещества/примеси
7	Тренболон ацетат	105,2 мг/мл	Бензиловый спирт, бензил бензоат