

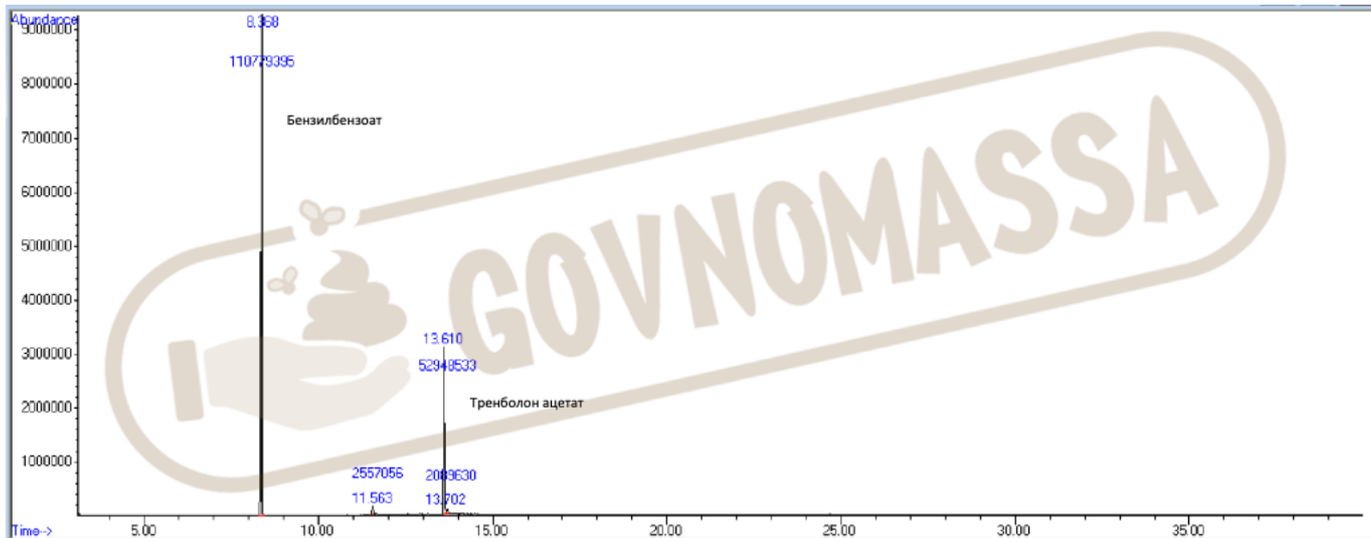
1. ОПИСАНИЕ ОБРАЗЦА

№	Название/маркировка	Внешний вид	Действующее вещество	Номинальное содержание
8	TREN A100 injectable 10ml https://lykapharma.com Lyka Pharmaceuticals EXP: 06/2023 S/N LKTR02851 Protection code: KK13231X		Тренболон ацетат	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)	Peak Width 50% (min)	Start Time (min)	End Time (min)	Start Height (Ab)	End Height (Ab)	Name	%	мг
1	8.367	888	1,11E+08	9176708	9186895	0.036	8.291	8.489	7669	14158	Бензил-бензоат	65,8	
2	11.560	1425	2557056	145135	175170	0.027	11.488	11.640	22296	38040		1,5	
3	13.612	1770	52948533	3050790	3091410	0.027	13.548	13.673	38588	42703	Тренболон ацетат	31,4	98
4	13.701	1785	2089630	95125	138763	0.033	13.673	13.785	42703	46377		1,2	

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Образец	Действующее вещество	Содержание действующего вещества/аналита	Вспомогательные вещества/примеси
8	Тренболон ацетат	98 мг/мл	Бензиловый спирт, бензилбензоат