

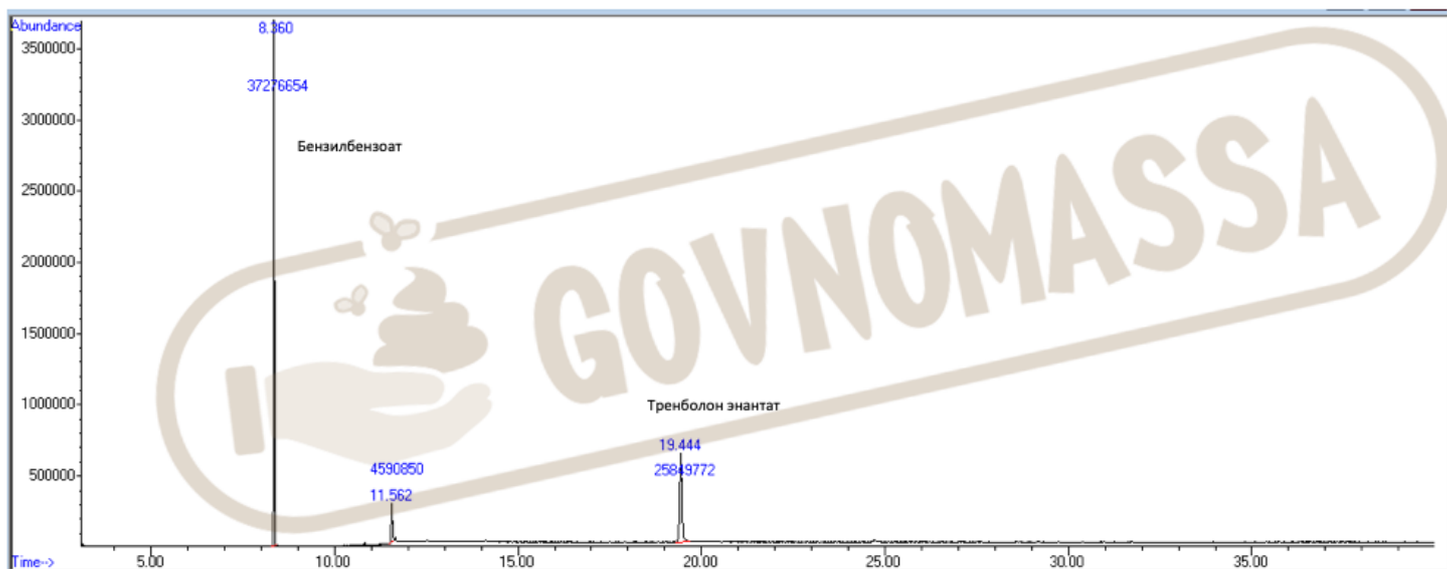
## 1. ОПИСАНИЕ ОБРАЗЦА

№	Название/маркировка	Внешний вид	Действующее вещество	Номинальное содержание
10	Trenion 250 mg/ml ULTRA PHARM <a href="http://ultrapharm.org">http://ultrapharm.org</a> S/N: - Protection code: JP9175 EXP.: 08/2024		Trenbolone enanthate	250 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 Height (Ab)	Absolute Height (Ab)	Peak Width 50% (min)	Start Time (min)	End Time (min)	Start Height (Ab)	End Height (Ab)	Name	%	мг
1	8.361	887	37276654	3540419	3550959	0.017	8.291	8.454	8811	12911	Бензил-бензоат	55,0	
2	11.560	1425	4590850	264218	302429	0.027	11.503	11.639	28044	51723		6,8	
3	19.445	2751	25849772	620011	660320	0.061	19.290	19.705	38515	43357	Тренболон энантат	38,2	103

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Образец	Действующее вещество	Содержание действующего вещества/аналита	Вспомогательные вещества/примеси
10	Тренболон энантат	103 мг/мл	Бензил бензоат, бензиловый спирт