

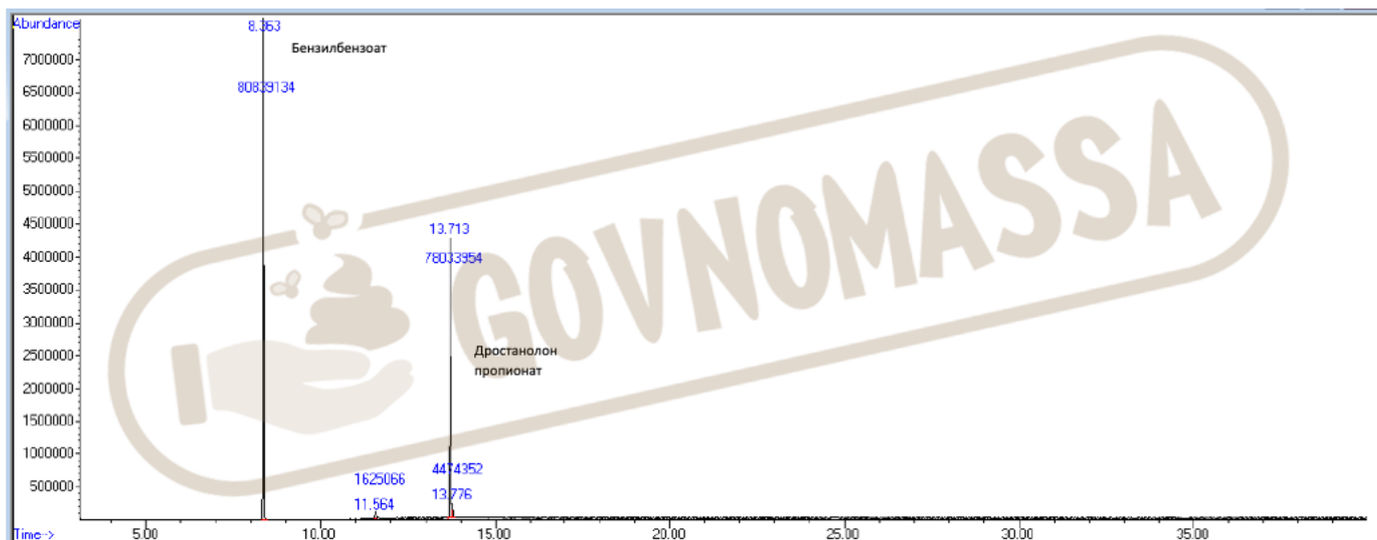
## 1. ОПИСАНИЕ ОБРАЗЦА

№	Название/маркировка	Внешний вид	Действующее вещество	Номинальное содержание
7	<p>MASTDRO P100 injectable 10ml <a href="https://lykapharma.com">https://lykapharma.com</a> Lyka Pharmaceuticals EXP: 06/2023 S/N LKMA25415 Protection code: JW42431W Lykacode.com</p>		Дростанолон пропионат	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	8.361	887	80839134	7208335	7217998	0.018	8.296	8.513	7975	13403	Бензилбензоат	49,0	
2	11.566	1426	1625066	87177	113143	0.029	11.513	11.642	20664	34139		1,0	
3	13.713	1787	78033954	4202944	4239973	0.029	13.627	13.755	34894	38060	Дростанолон пропионат	47,3	114,8

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Образец	Действующее вещество	Содержание действующего вещества/аналита	Вспомогательные вещества/примеси
7	Дростанолон пропионат	<b>114,8 мг/мл</b>	Бензиловый спирт, бензилбензоат