

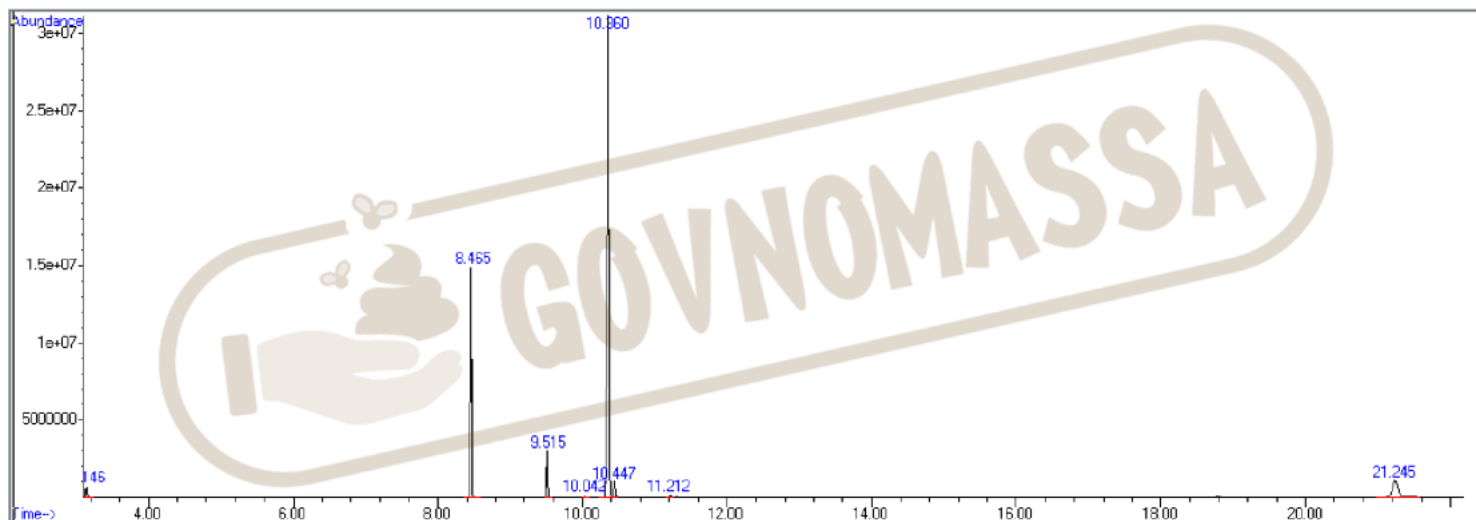
1. ОПИСАНИЕ ОБРАЗЦА

№	Название/маркировка	Внешний вид	Действующее вещество	Номинальное содержание
1	Metenolone enanthate mg/ml 1ml ZPHC www.zphc.hk Batch No.:ZZ000699 Protection code: SK4A- XK6A-SSCA-3Z6A EXP.: 09/2021		Metenolone enanthate	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)	name	%	mg
1	3.147	10	9022352	701359	707099	3.103	3.247	5420	6497		1,26	
2	8.468	905	174262276	14278209	14283968	8.370	8.602	4229	7955	Benzyl benzoate	24,24	
3	9.515	1081	29668410	3007013	3013646	9.484	9.587	5858	8450		4,13	
4	10.044	1170	964656	76868	83897	10.004	10.112	6809	7428		0,13	
5	10.359	1223	437668580	29547735	29564564	10.236	10.424	8023	21394	Ethyl oleate	60,88	
6	10.448	1238	10819332	938811	961853	10.424	10.507	21394	27297		1,51	
7	11.209	1366	1785932	118321	138464	11.165	11.275	19110	21531		0,25	
8	21.246	3054	54671632	1046249	1085325	20.987	21.586	36026	43109	Metenolone enanthate	7,61	72,3
			718863170									

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Образец	Действующее вещество	Содержание действующего вещества/аналита	Вспомогательные вещества/примеси
1	Метенолона энантат	72,3 мг/мл	Бензил бензоат, этил олеат