

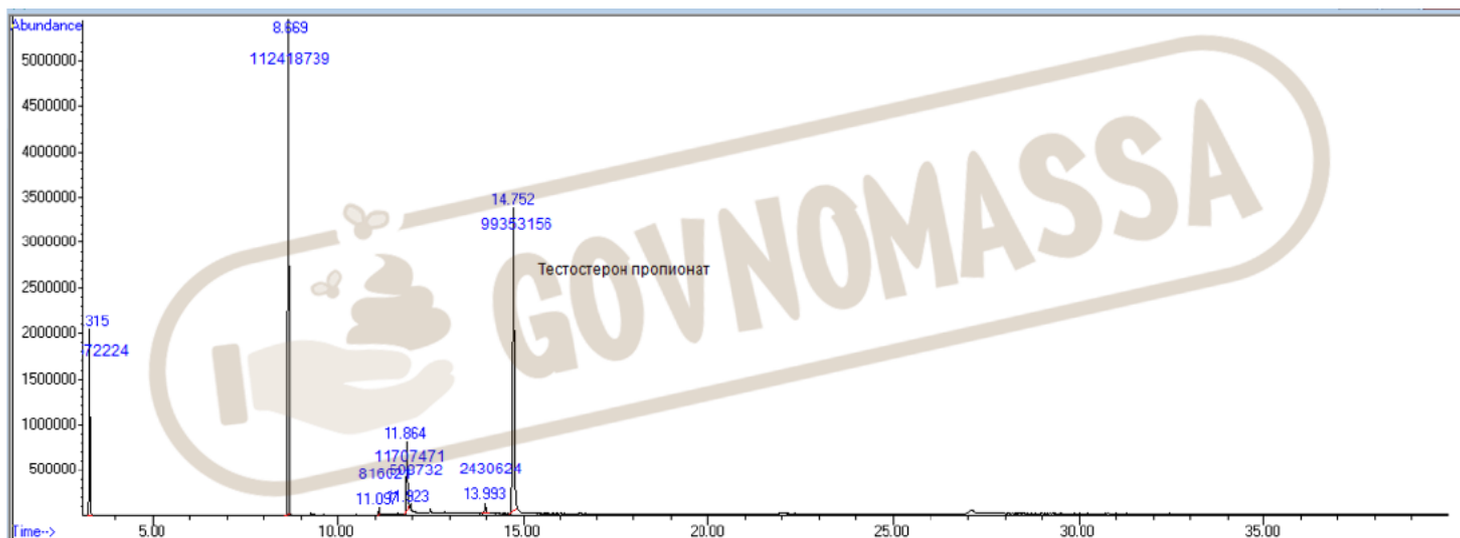
1. ОПИСАНИЕ ОБРАЗЦА

№	Название/маркировка	Внешний вид	Действующее вещество	Номинальное содержание
2	Testosterone depot 100mg/ml 10 ml BAEYR SCHERING Mfg.: 06/2019 Exp.: 06/2022		Testosterone propionate	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	3.313	38	25572224	1965324	1967633	0.021	3.266	3.410	1589	3698		10,1	
2	8.670	939	1,12E+08	5436191	5450382	0.035	8.543	8.711	1914	18225		44,5	
3	11.096	1347	816021	67055	77555	0.019	11.068	11.152	8200	14683		0,3	
4	11.863	1476	11707471	761831	808115	0.024	11.795	11.912	16229	67458		4,6	
5	11.992	1486	508732	37756	110095	0.022	11.912	11.946	67458	82552		0,2	
6	13.992	1834	2430624	104234	128139	0.035	13.914	14.112	23273	24849		1,0	
7	14.753	1962	99353156	3307123	3365315	0.049	14.632	14.836	22030	83334	Тестостерон пропионат	39,3	112

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Образец	Действующее вещество	Содержание действующего вещества/аналита	Вспомогательные вещества/примеси
2	Тестостерон пропионат	112 мг/мл	Бензил бензоат, бензиловый спирт