


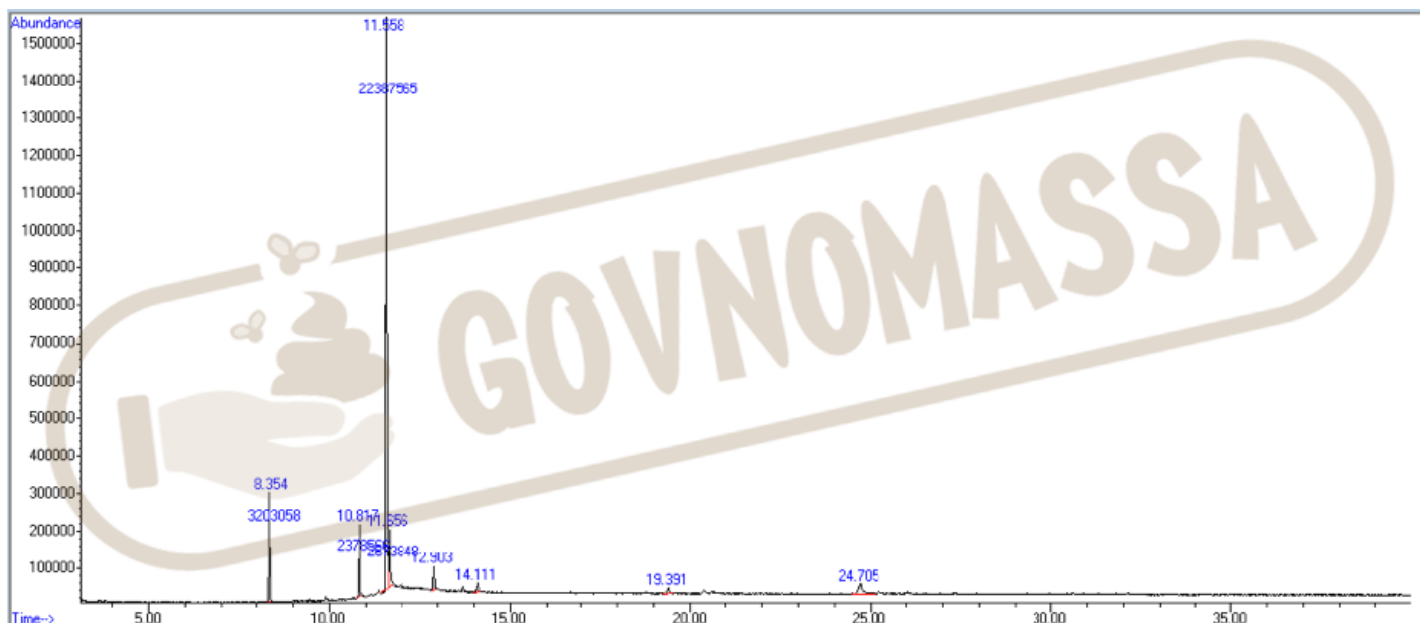
1. ОПИСАНИЕ ОБРАЗЦА

№	Название/маркировка	Внешний вид	Действующее вещество	Номинальное содержание
2	Sustanon 300 mg/ml INJ 10ml WATSON S/N: NDC 0591-3223-92 EXP.: 07/2023		Testosterone propionate 80mg/ml Testosterone Phenylpropionate 60mg/ml Testosterone isocaproate 80mg Testosterone Decanoate 100mg/ml (в сумме дает 320мг 😊)	300мг/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	%
1	8.355	886	3203058	287047	296267	0.018	8.325	8.424	8905	9982	Бензил бензоат	9,0
2	10.817	1300	2378566	194665	215720	0.019	10.780	10.886	18686	25522		6,7
3	11.560	1425	2238756	1469768	1512807	0.023	11.389	11.637	32720	47869		62,6
4	11.655	1441	2673848	149503	198543	0.026	11.637	11.770	47869	56014		7,5
5	12.904	1651	1310788	62415	103890	0.035	12.865	12.995	41374	41718		3,7
6	14.111	1854	778809	23214	58505	0.056	14.014	14.210	34438	36174		2,2
7	19.391	2742	624374	14551	45965	0.072	19.263	19.545	31172	31704		1,7
8	24.707	3636	2388073	25668	55652	0.155	24.479	25.105	29626	30618		6,7

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Образец	Действующее вещество	Содержание действующего вещества/аналита	Вспомогательные вещества/примеси
13	Тестостерона пропионат, тестостерона фенилпропионат, тестостерона изокапроат, тестостерона деканоат	не обнаружено	Бензиловый спирт, бензил бензоат