

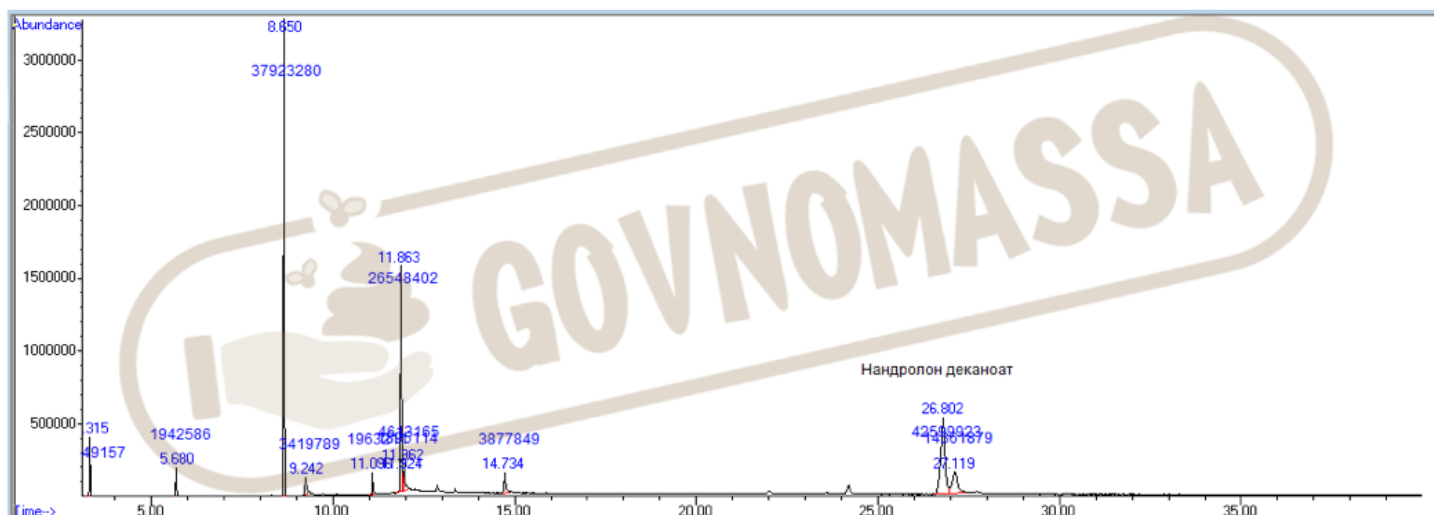
1. ОПИСАНИЕ ОБРАЗЦА

№	Название/маркировка	Внешний вид	Действующее вещество	Номинальное содержание
3	Nandrolone Depot mg/ml 10 ml BAEYR SCHERING Mfg.: 06/2019 Exp.: 06/2022		Nandrolone decanoate	200 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	%	mg
1	3.313	38	5249157	394736	397954	0.021	3.276	3.380	2812	3914		3,6	
2	5.680	436	1942586	194768	197561	0.023	5.647	5.732	2575	3142		1,3	
3	8.653	936	37923280	3182724	3186667	0.019	8.612	8.726	3387	5055		26,3	
4	9.241	1035	3419789	115615	130835	0.040	9.167	9.330	4854	27405		2,4	
5	11.096	1347	1963211	148380	165367	0.020	11.008	11.181	13639	20246		1,4	
6	11.863	1476	26548402	1567524	1599324	0.026	11.746	11.916	23583	35480		18,4	
7	11.923	1486	1895114	130071	166088	0.024	11.916	11.943	35480	37401		1,3	
8	11.965	1493	4613165	176364	215048	0.036	11.943	12.122	37401	49896		3,2	
9	14.735	1959	3877849	138603	165023	0.041	14.651	14.864	22942	31885		2,7	
10	26.800	3988	42599923	519478	539470	0.112	26.541	26.977	15645	22913	нандролон деканоат	29,5	207
11	27.121	4042	14361879	142263	167538	0.126	26.977	27.422	22913	30347		9,9	

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Образец	Действующее вещество	Содержание действующего вещества/аналита	Вспомогательные вещества/примеси
3	Нандролон деканоат	207 мг/мл	Бензил бензоат, бензиловый спирт