

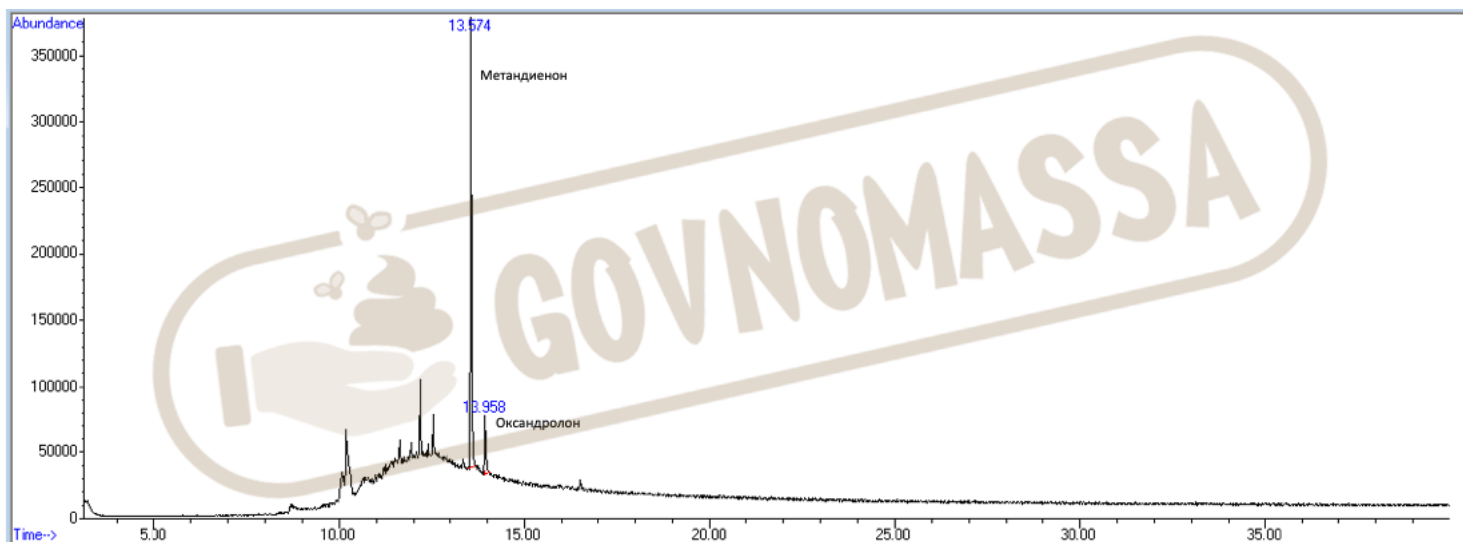
## 1. ОПИСАНИЕ ОБРАЗЦА

№	Название/маркировка	Внешний вид	Действующее вещество	Номинальное содержание
2	Oxandrolone 10 mg/ml WATSON S/N: - EXP.: 05/2023		Oxandrolone	10мг/капс

## 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	13.576	1764	6279348	338877	377251	0.028	13.508	13.706	37753	39599	метандиенон	86,2	4,5
2	13.956	1828	1008855	44758	78280	0.038	13.930	14.084	33318	34438	оксандролон	13,8	0,7

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Образец	Действующее вещество	Содержание действующего вещества/аналита	Вспомогательные вещества/примеси
4	Метандиенон	4,5 мг/капс	-
	Оксандролон	0,7 мг/капс	