## Отчёт анализа

## Паспорт хроматограммы

Оператор: Сбор 16 июля

Хроматограмма: №2611 2025-05-23 21:07:10

Файл: D:\Analytic 3\Projects\Сидоров P\.chromatograms\2025-05-23 21-07-10 2611.chrx

Хроматограф: Хроматэк-Кристалл 5000 №: 2252360 Версия прошивки: v 03.21.17.743

Метод: D:\Analytic 3\Projects\Сидоров P\.chromatograms\2025-05-23 19-56-53 2610.chrx

Последовательность:

Проба: Lunaria\_Seeds 2024\_10 мм\_4

 Объём пробы:
 1

 Разведение:
 1

Колонка:

Комментарии: 0,15 мг 17:0, DW=49.04 mg

## Результат анализа

Компонент	Время (мин)	Площадь (мВ*с)	Площадь (%)
Methyl tetradecanoate	0.000	0.000	0.000
Hexadecanoic acid, methyl ester	24.581	7272743.308	2.958
7-Hexadecenoic acid, methyl ester, (Z)-	25.359	138592.360	0.056
(Z)-Methyl hexadec-11-enoate	25.513	67118.790	0.027
Heptadecanoic acid, methyl ester	26.155	1976273.742	0.804
Methyl stearate	27.656	350647.841	0.143
9-Octadecenoic acid (Z)-, methyl ester	28.487	1798501.383	0.732
11-Octadecenoic acid, methyl ester	28.380	50307829.092	20.465
9,12-Octadecadienoic acid, methyl ester	29.487	35848507.259	14.583
9,12,15-Octadecatrienoic acid, methyl ester, (Z,Z,Z)-	30.713	7491187.397	3.047
cis-Methyl 11-eicosenoate	31.110	595688.206	0.242
cis-13-Eicosenoic acid	30.996	28180452.441	11.463
11,14-Eicosadienoic acid, methyl ester	31.956	474378.507	0.193
Docosanoic acid, methyl ester	32.727	301260.120	0.123
13-Docosenoic acid, methyl ester, (Z)-	33.296	92595302.355	37.667
cis-13,16-Docasadienoic acid, methyl ester	34.103	411142.132	0.167
Tetracosanoic acid, methyl ester	34.755	142080.580	0.058
15-Tetracosenoic acid, methyl ester	35.246	17876618.480	7.272

Оператор: Сбор 16 июля Страница 1 из 1

Отчет создан: 2025-05-23 21:45:55