

# Отчёт анализа

## Паспорт хроматограммы

Оператор:	Сбор 4 июля
Хроматограмма:	№2608 2025-05-23 17:53:35
Файл:	D:\Analytic 3\Projects\Сидоров Р\chromatograms\2025-05-23 17-53-35 2608.chrx
Хроматограф:	Хроматэк-Кристалл 5000 №: 2252360 Версия прошивки: v 03.21.17.743
Метод:	C:\ProgramData\Chromatec\Chromatec.Panel.UI\TempMethods\Synthetic_Scheduler_33baed63e282401cb328f3dc30557c81.mthx
Последовательность:	
Проба:	Lunaria_Seeds 2024_10 мм_1
Объём пробы:	1
Разведение:	1
Колонка:	
Комментарии:	0,15 мг 17:0, DW=46,08 mg

## Результат анализа

Компонент	Время (мин)	Площадь (мВ*с)	Площадь (%)
Methyl tetradecanoate	21.897	30746.634	0.015
Hexadecanoic acid, methyl ester	24.524	7811236.013	3.894
7-Hexadecenoic acid, methyl ester, (Z)-	25.302	92171.643	0.046
(Z)-Methyl hexadec-11-enoate	25.452	57311.592	0.029
Heptadecanoic acid, methyl ester	26.090	3064570.458	1.528
Methyl stearate	27.584	335235.800	0.167
9-Octadecenoic acid (Z)-, methyl ester	28.315	48527739.253	24.192
11-Octadecenoic acid, methyl ester	28.426	1621458.511	0.808
9,12-Octadecadienoic acid, methyl ester	29.423	30522653.413	15.216
9,12,15-Octadecatrienoic acid, methyl ester, (Z,Z,Z)-	30.652	7181567.131	3.580
cis-Methyl 11-eicosenoate	30.931	22645850.658	11.289
cis-13-Eicosenoic acid	31.042	279119.070	0.139
11,14-Eicosadienoic acid, methyl ester	31.895	333487.092	0.166
Docosanoic acid, methyl ester	32.662	328484.954	0.164
13-Docosenoic acid, methyl ester, (Z)-	33.221	64472314.518	32.140
cis-13,16-Docasadienoic acid, methyl ester	34.042	254529.107	0.127
Tetracosanoic acid, methyl ester	34.701	165916.567	0.083
15-Tetracosenoic acid, methyl ester	35.181	12871757.643	6.417