

# Отчёт анализа

## Паспорт хроматограммы

Оператор:	Сбор 4 июля
Хроматограмма:	№2610 2025-05-23 19:56:53
Файл:	D:\Analytic 3\Projects\Сидоров Р\chromatograms\2025-05-23 19-56-53 2610.chrx
Хроматограф:	Хроматэк-Кристалл 5000 №: 2252360 Версия прошивки: v 03.21.17.743
Метод:	D:\Analytic 3\Projects\Сидоров Р\chromatograms\2025-05-23 18-46-37 2609.chrx
Последовательность:	
Проба:	Lunaria_Seeds 2024_10 мм_3
Объём пробы:	1
Разведение:	1
Колонка:	
Комментарии:	0,15 мг 17:0, DW=54.13 mg

## Результат анализа

Компонент	Время (мин)	Площадь (мВ*с)	Площадь (%)
Methyl tetradecanoate	21.951	64718.528	0.052
Hexadecanoic acid, methyl ester	24.589	5702247.753	4.549
7-Hexadecenoic acid, methyl ester, (Z)-	25.359	77764.222	0.062
(Z)-Methyl hexadec-11-enoate	0.000	0.000	0.000
Heptadecanoic acid, methyl ester	26.158	1632561.726	1.302
Methyl stearate	27.652	566074.455	0.452
9-Octadecenoic acid (Z)-, methyl ester	28.491	867478.104	0.692
11-Octadecenoic acid, methyl ester	28.380	28466366.453	22.709
9,12-Octadecadienoic acid, methyl ester	29.487	20736596.853	16.542
9,12,15-Octadecatrienoic acid, methyl ester, (Z,Z,Z)-	30.720	4280139.433	3.414
cis-Methyl 11-eicosenoate	0.000	0.000	0.000
cis-13-Eicosenoic acid	30.996	13011698.117	10.380
11,14-Eicosadienoic acid, methyl ester	31.960	190115.024	0.152
Docosanoic acid, methyl ester	32.723	124286.490	0.099
13-Docosenoic acid, methyl ester, (Z)-	33.282	41869734.278	33.401
cis-13,16-Docasadienoic acid, methyl ester	34.099	156215.032	0.125
Tetracosanoic acid, methyl ester	34.755	27096.738	0.022
15-Tetracosenoic acid, methyl ester	35.242	7581444.163	6.048