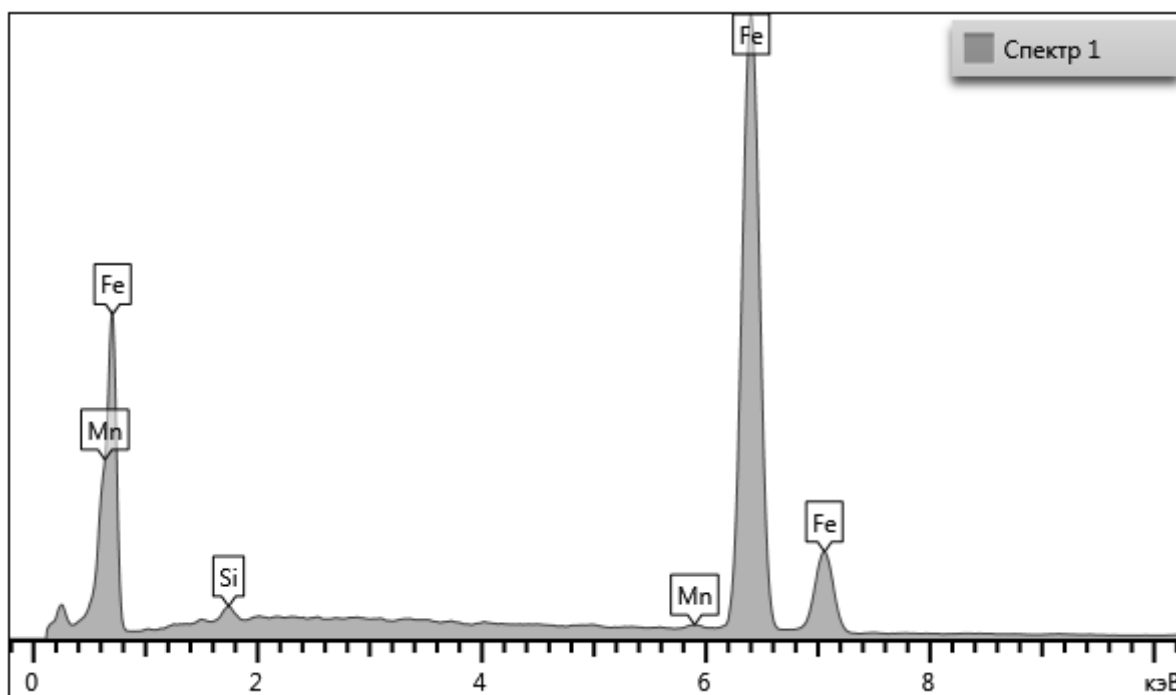
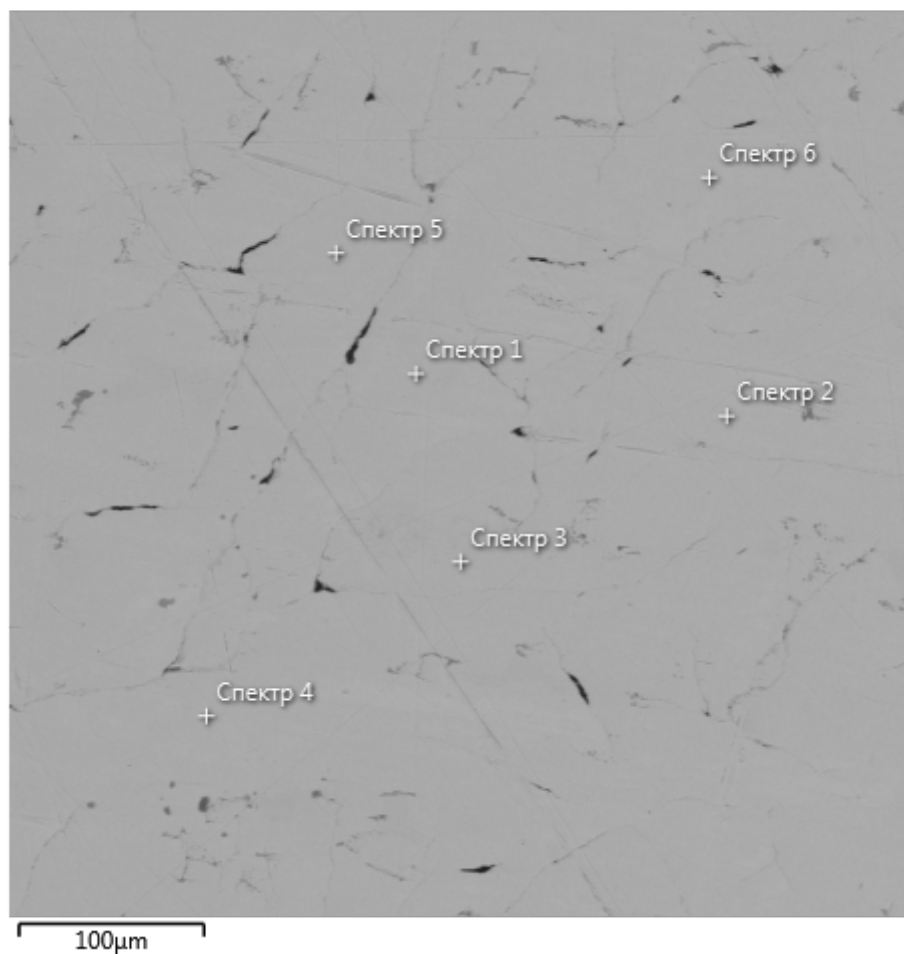
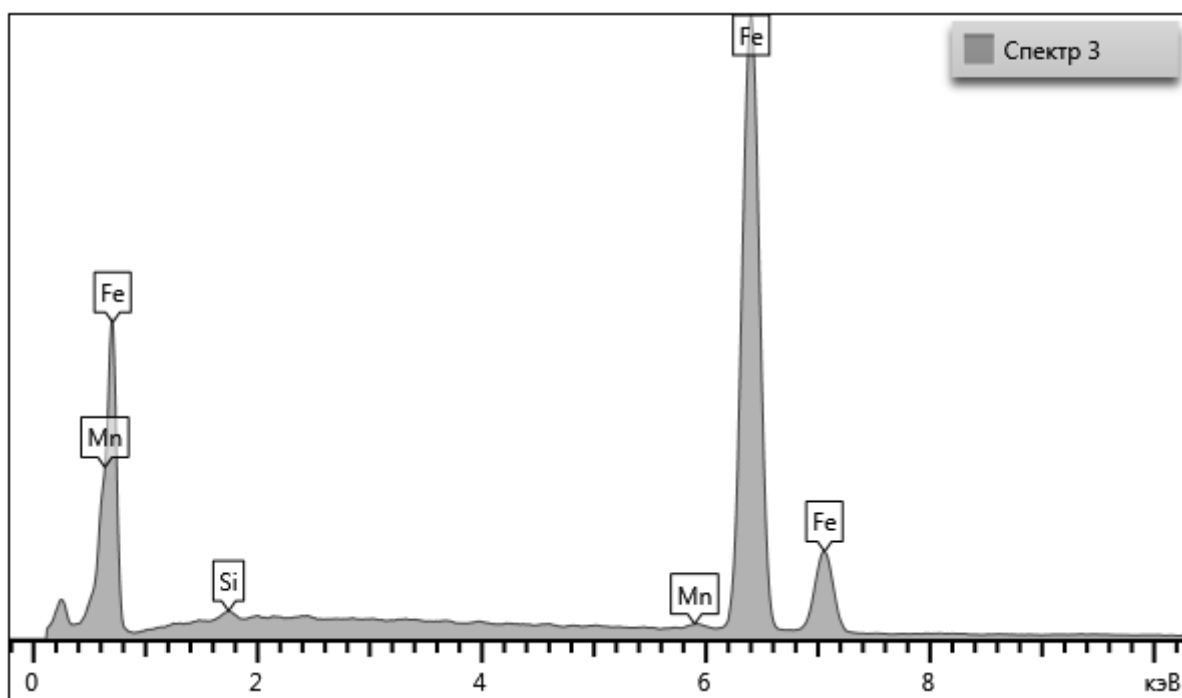
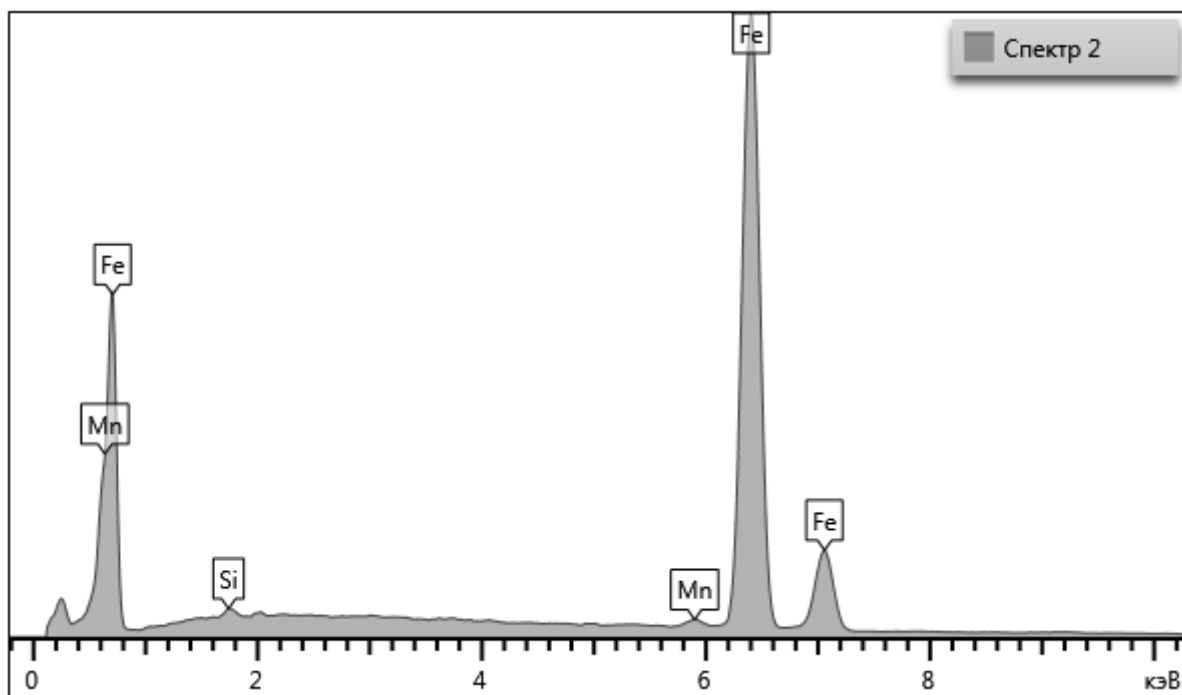


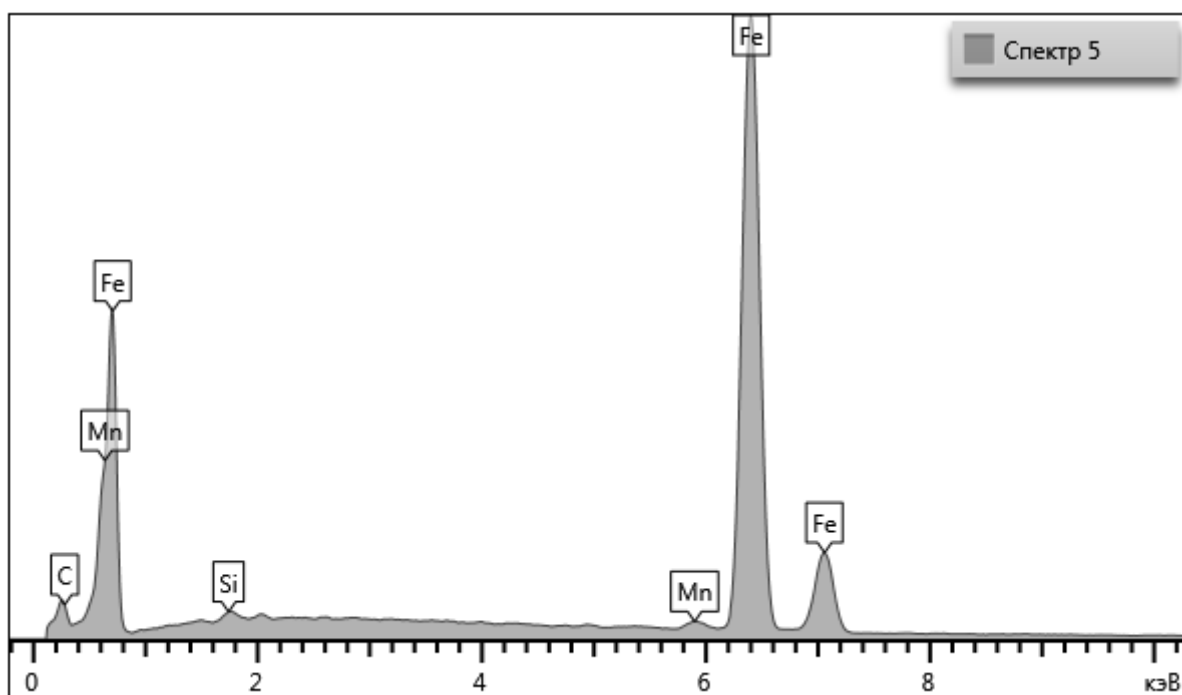
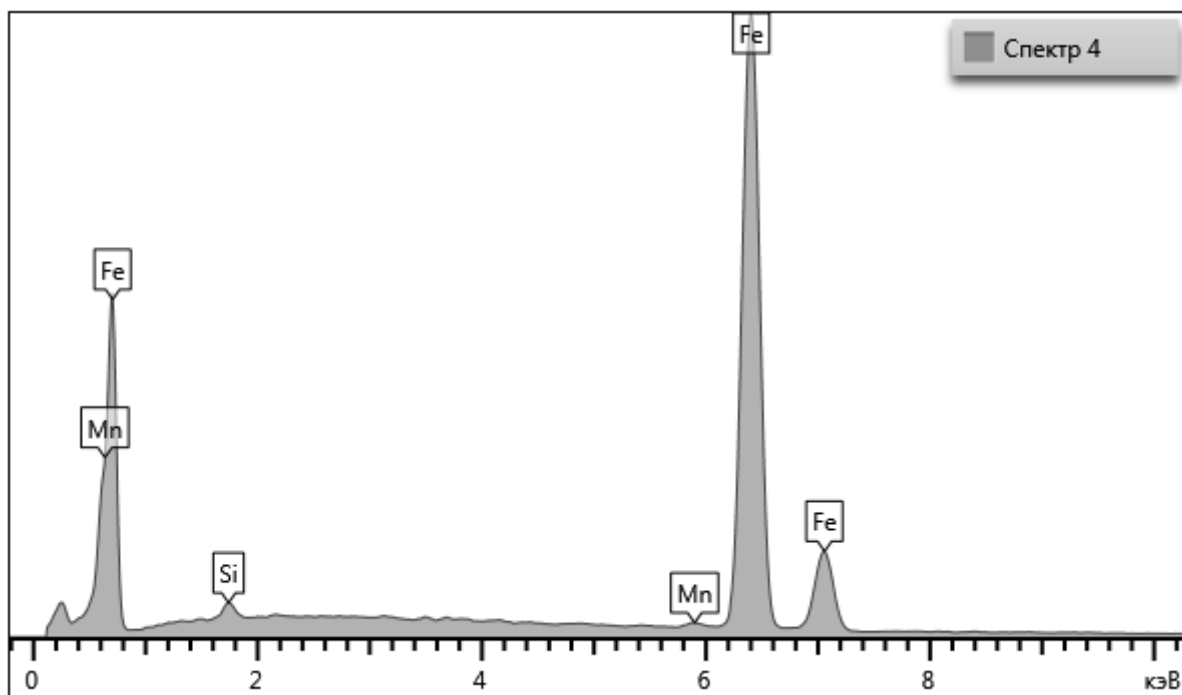
# Метеорит



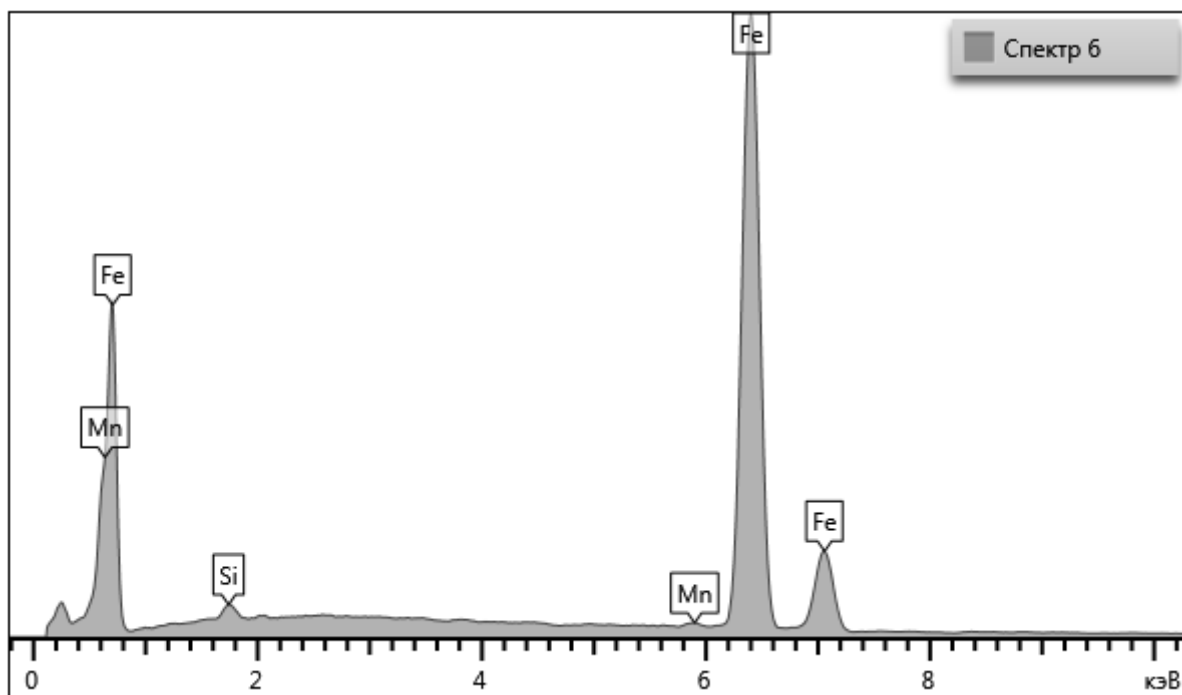
# Метеорит



# Метеорит



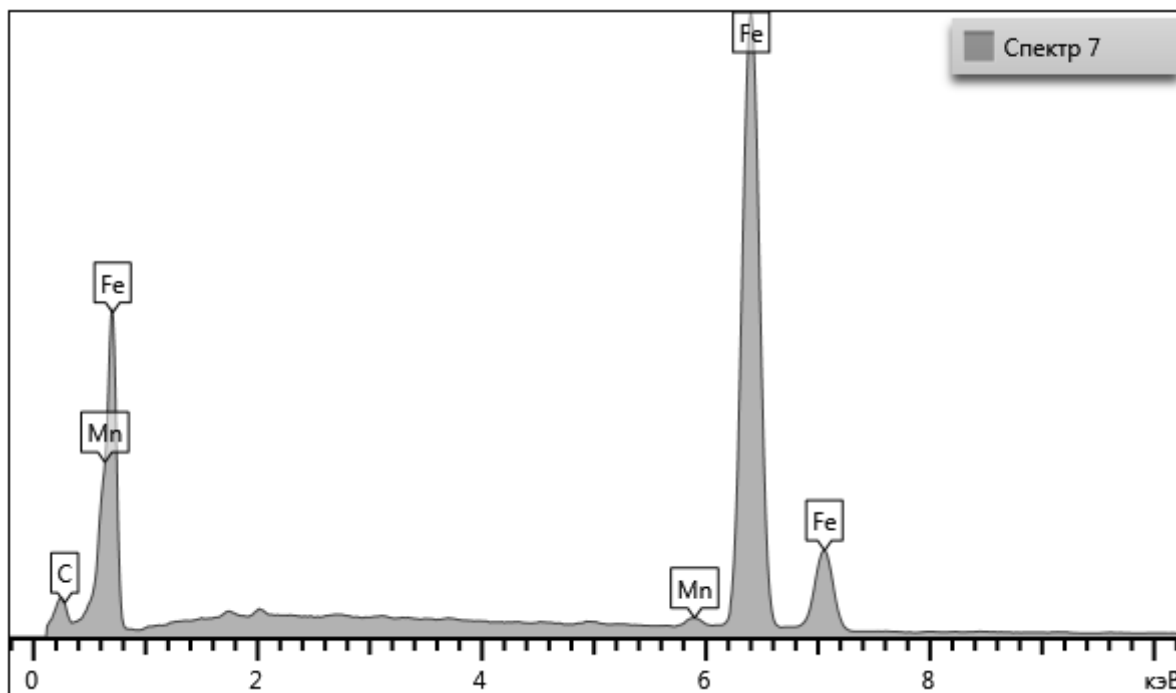
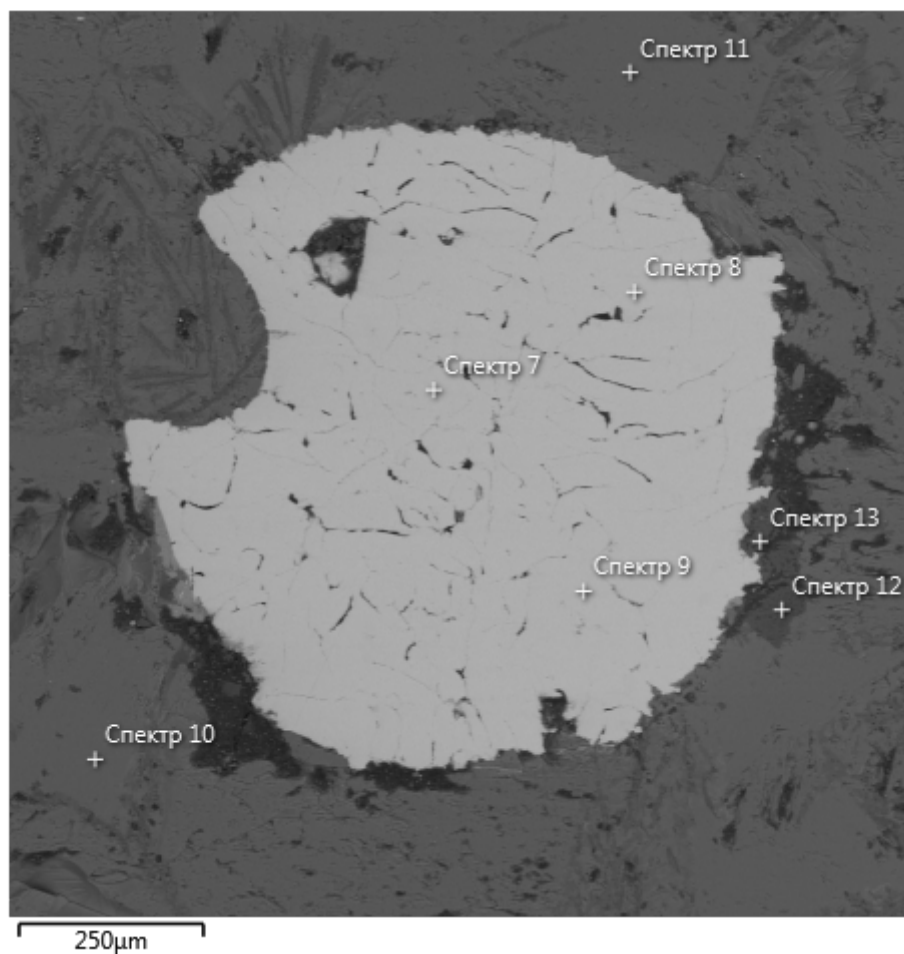
# Метеорит



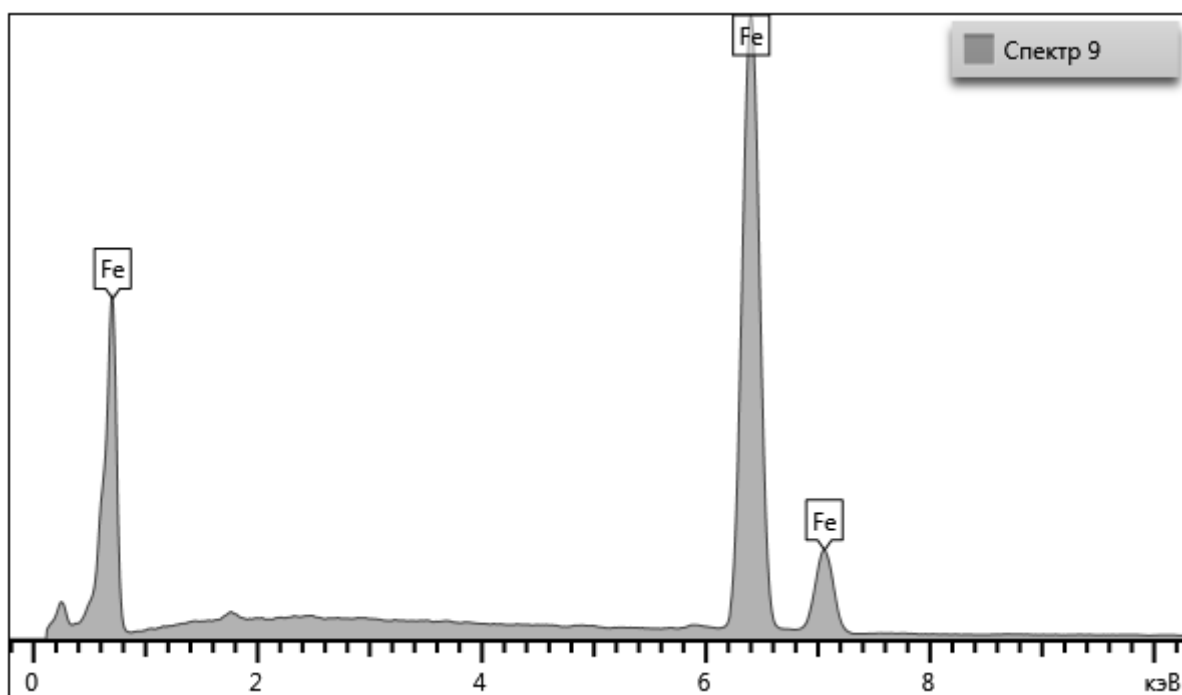
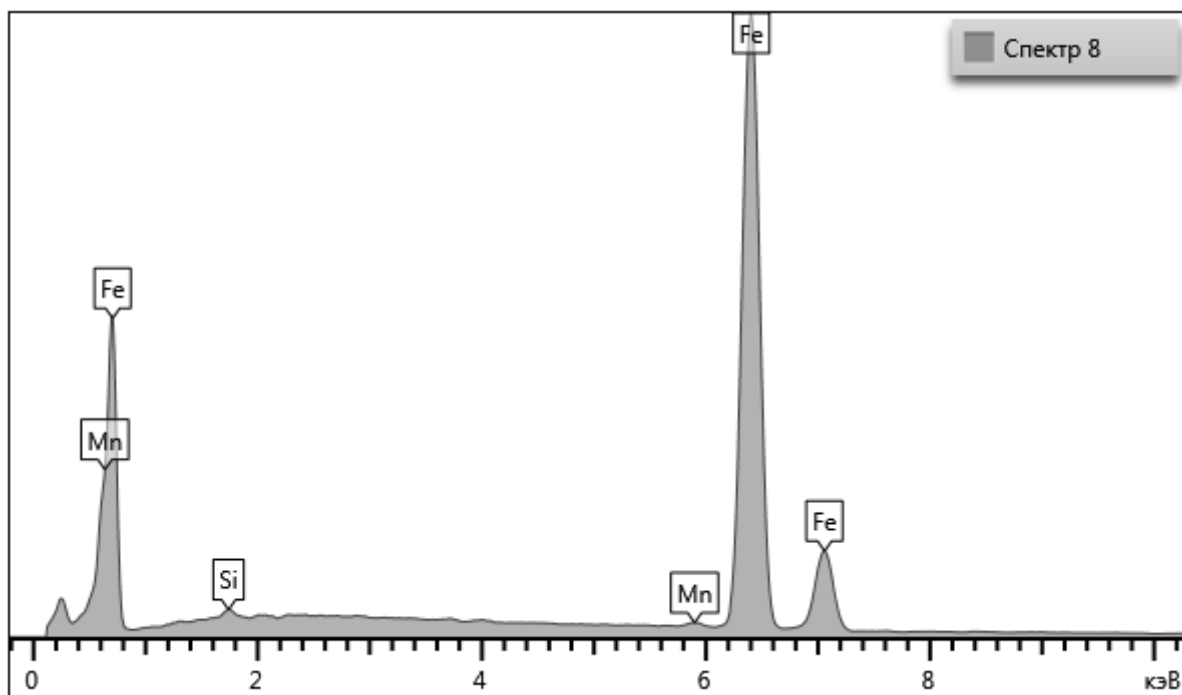
Результаты в Вес.%

Название спектра	Si	Mn	Fe	Сумма
Спектр 1	0.66	0.58	98.76	100.00
Спектр 2	0.43	0.92	98.65	100.00
Спектр 3	0.34	0.54	99.12	100.00
Спектр 4	0.70	0.59	98.71	100.00
Спектр 5	0.33	0.84	98.83	100.00
Спектр 6	0.62	0.63	98.75	100.00

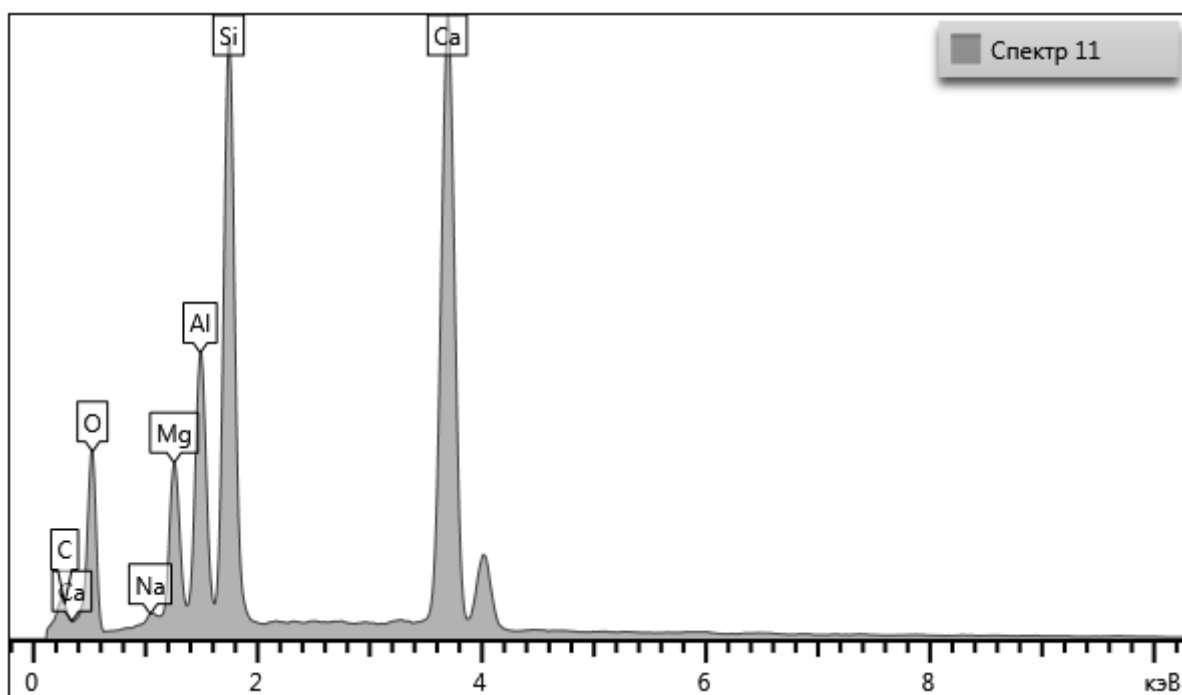
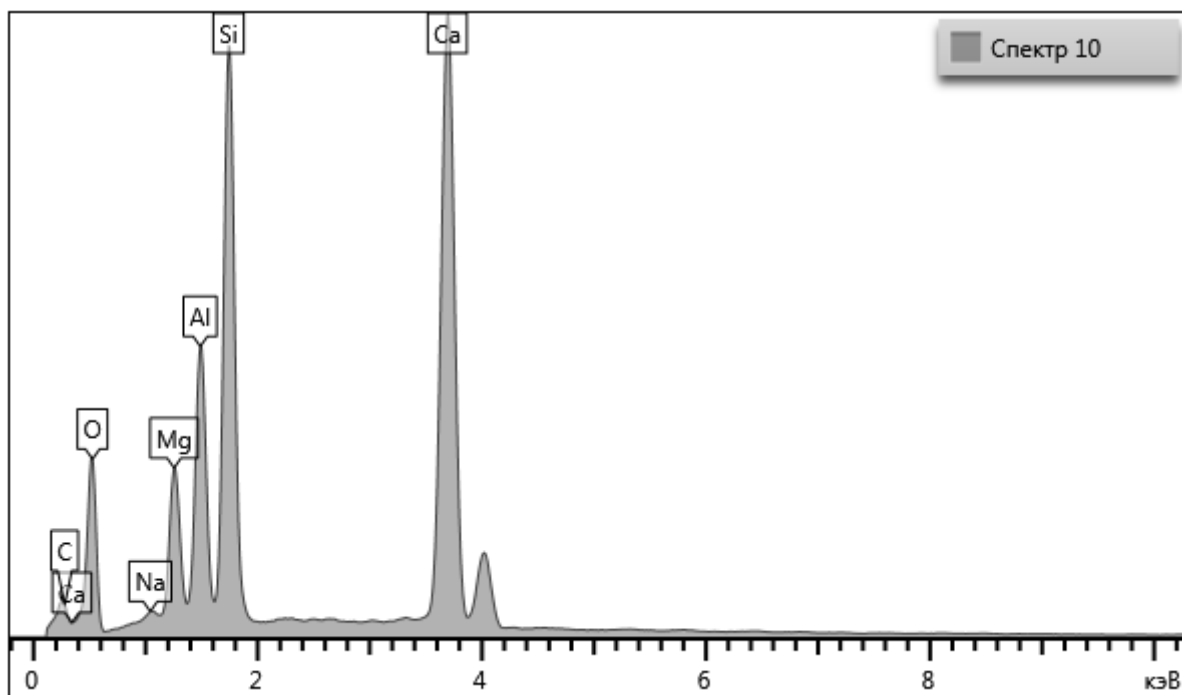
# Метеорит



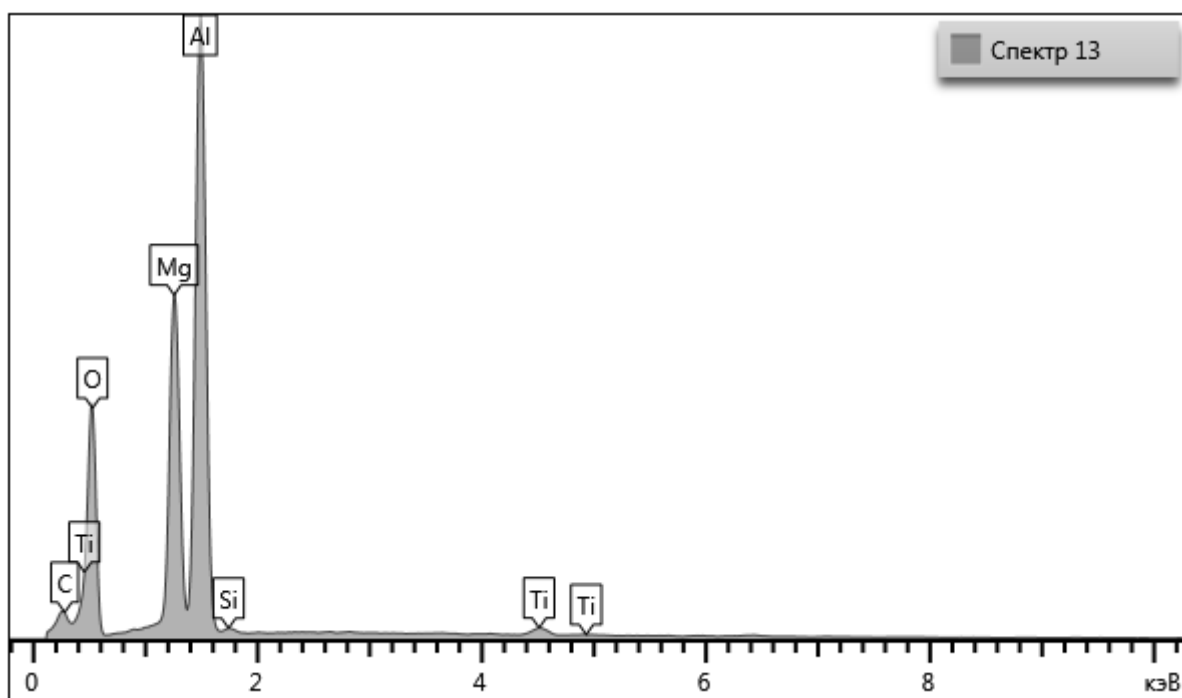
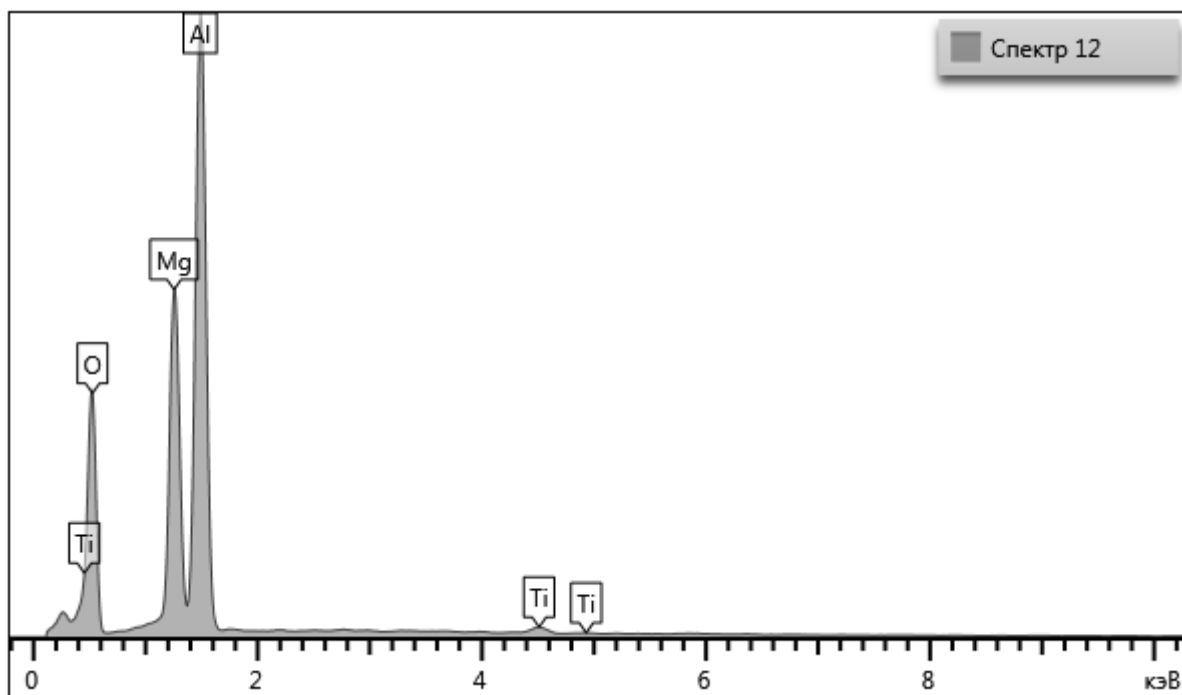
# Метеорит



# Метеорит



# Метеорит



Результаты в Вес.%

Название спектра	Si	Mn	Fe	Сумма	Минерал
Спектр 7		1.17	98.83	100.00	Металл
Спектр 8	0.42	0.62	98.96	100.00	Металл



## Метеорит

Спектр 9			100.00	100.00	Металл
----------	--	--	--------	--------	--------

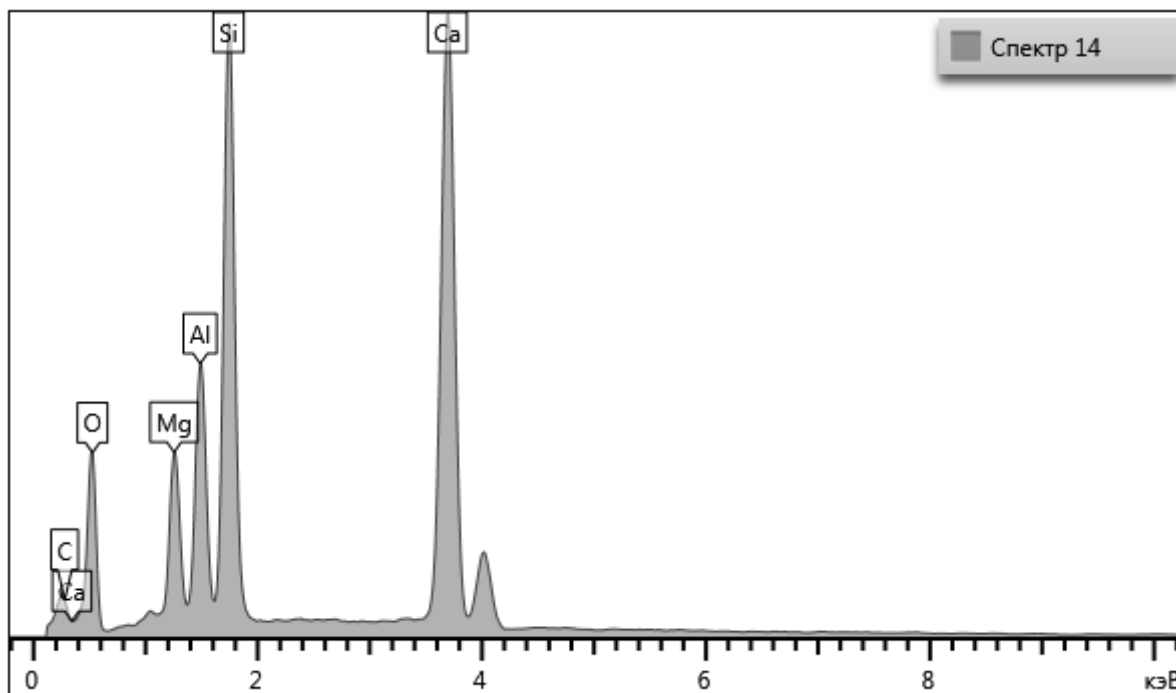
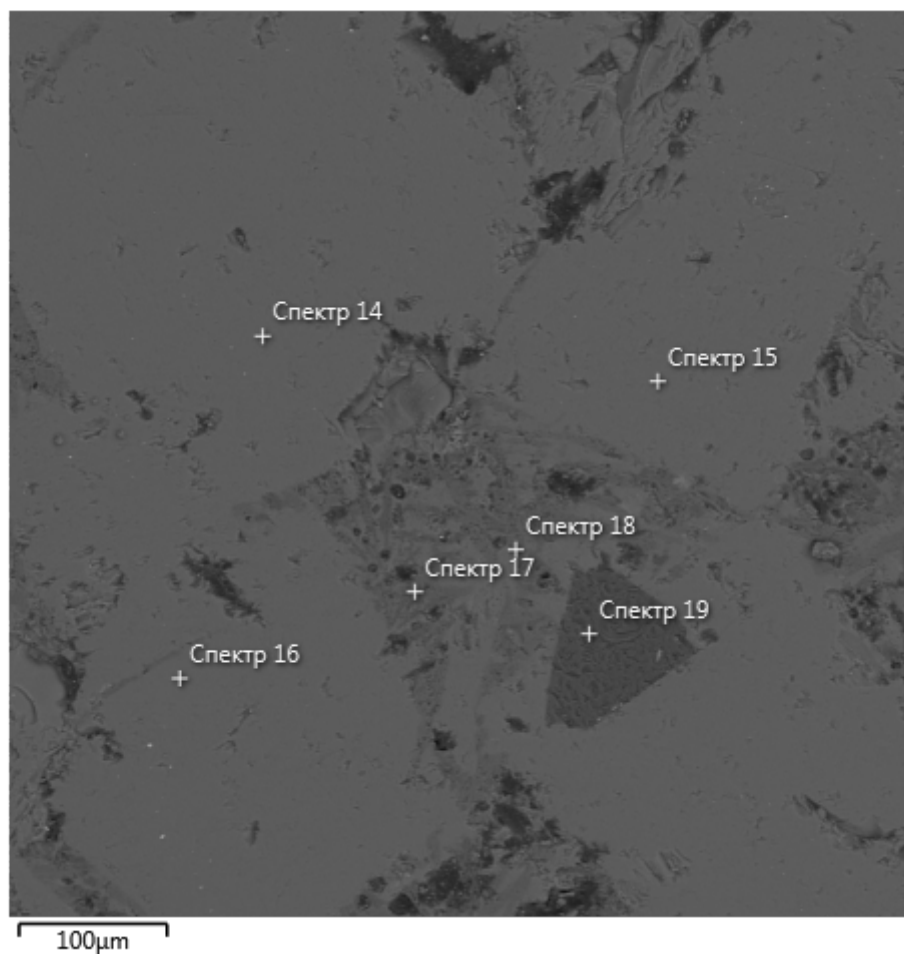
Результаты в Вес.% (по элементам)

Название спектра	O	Na	Mg	Al	Si	Ca	Ti	Сумма	Минерал
Спектр 10	41.17	0.32	4.93	8.03	16.88	28.68		100.00	Везувиан
Спектр 11	41.19	0.35	5.24	7.82	16.94	28.47		100.00	Везувиан
Спектр 13	44.92		17.07	36.75	0.35		0.90	100.00	Шпинель
Спектр 12	44.86		17.37	37.03			0.75	100.00	Шпинель

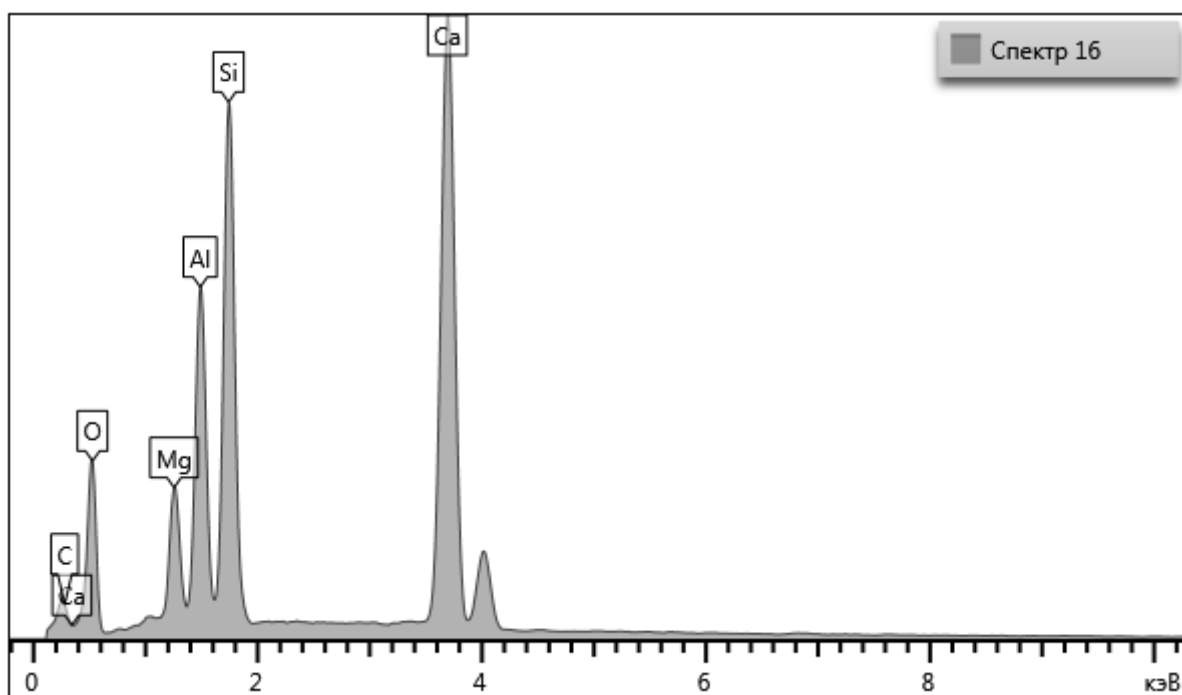
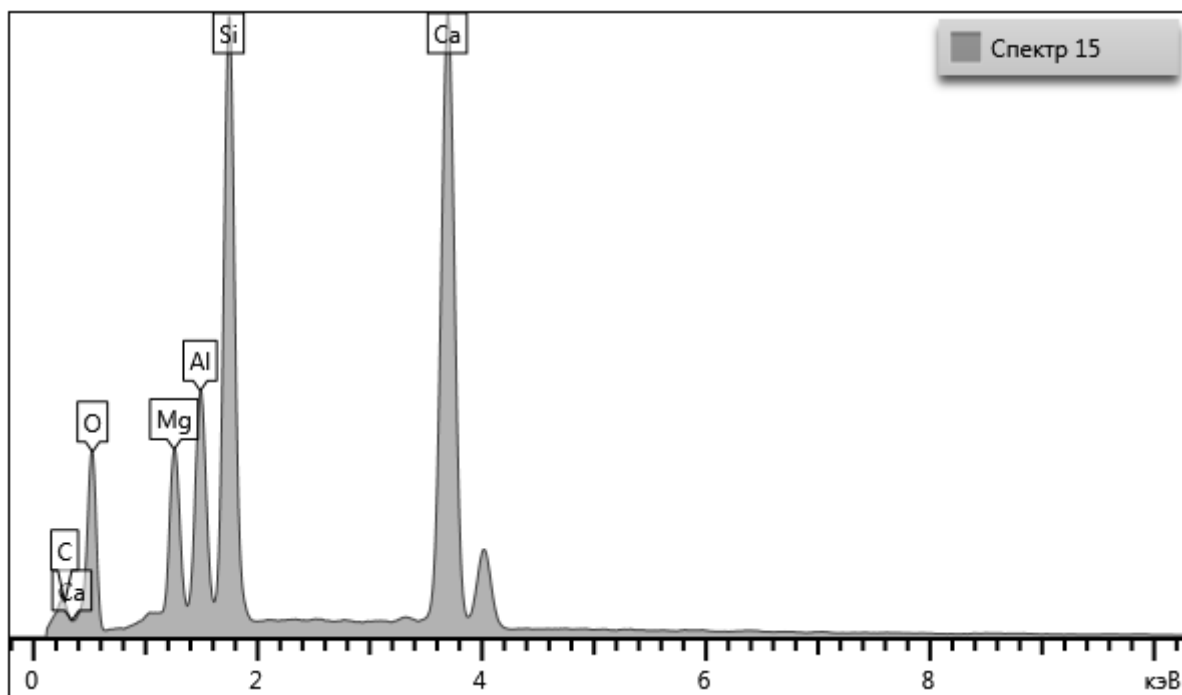
Результаты в Вес.% (в оксидах)

Название спектра	Na <sub>2</sub> O	MgO	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	SiO <sub>2</sub>	CaO	TiO <sub>2</sub>	Сумма	Минерал
Спектр 10	0.43	8.17	15.17	36.11	40.12		100.00	Везувиан
Спектр 11	0.47	8.69	14.77	36.23	39.83		100.00	Везувиан
Спектр 12		28.80	69.96			1.25	100.00	Шпинель
Спектр 13		28.31	69.44	0.75		1.50	100.00	Шпинель

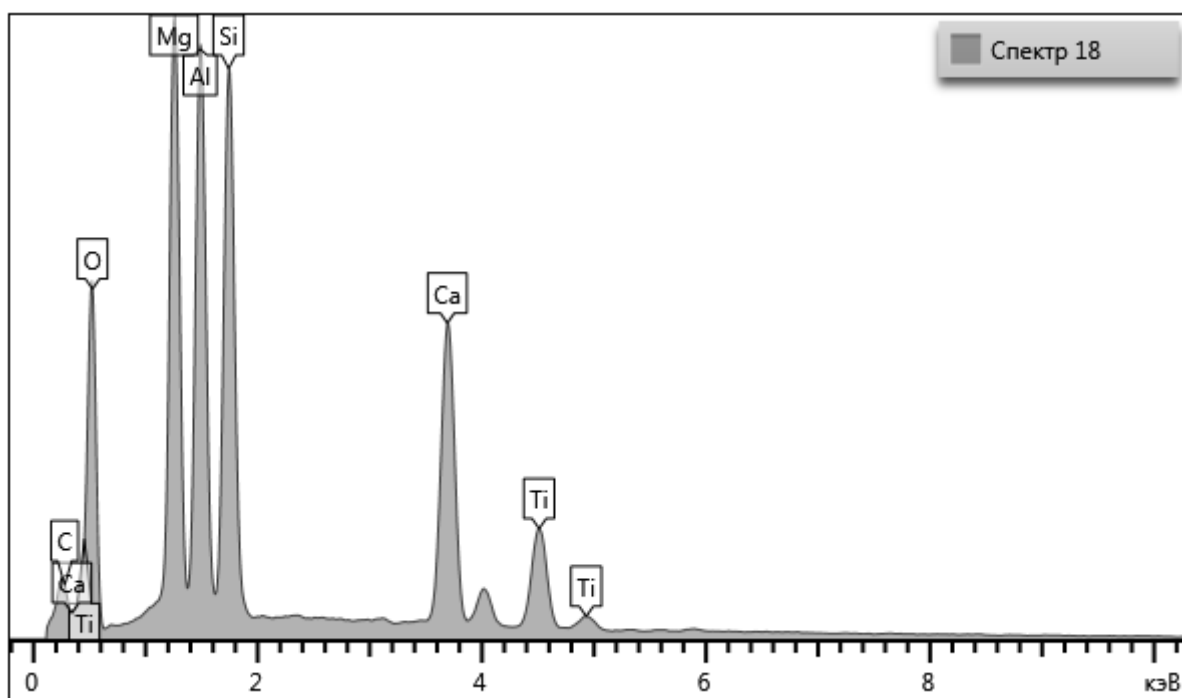
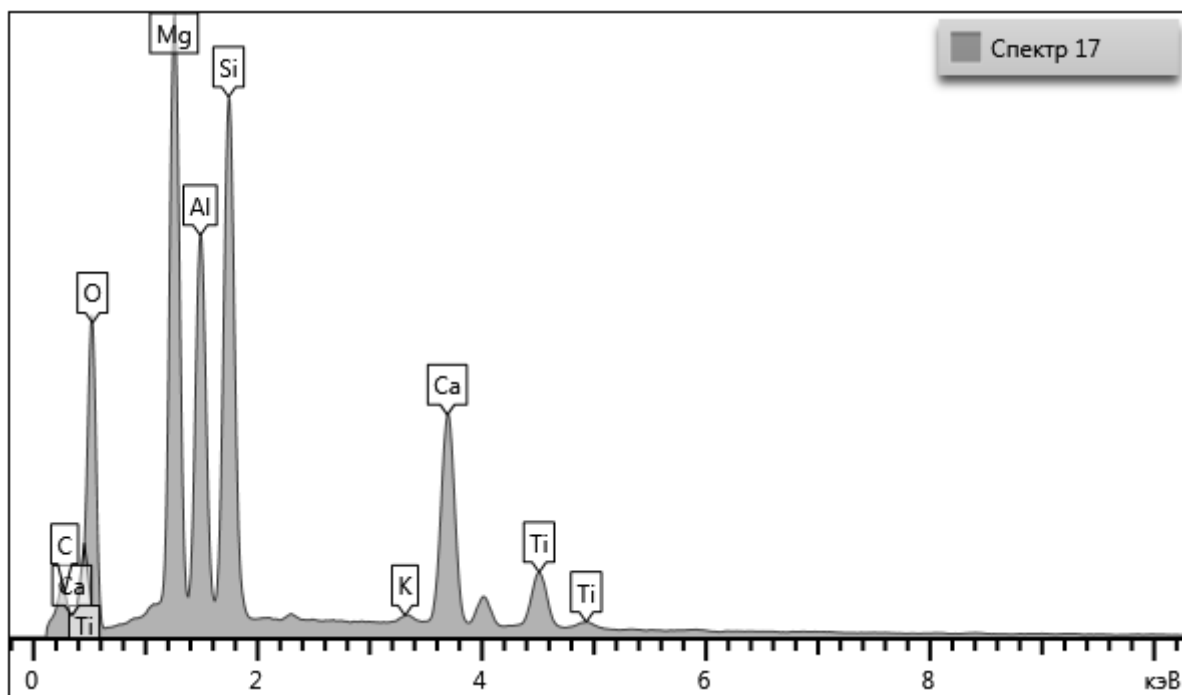
# Метеорит



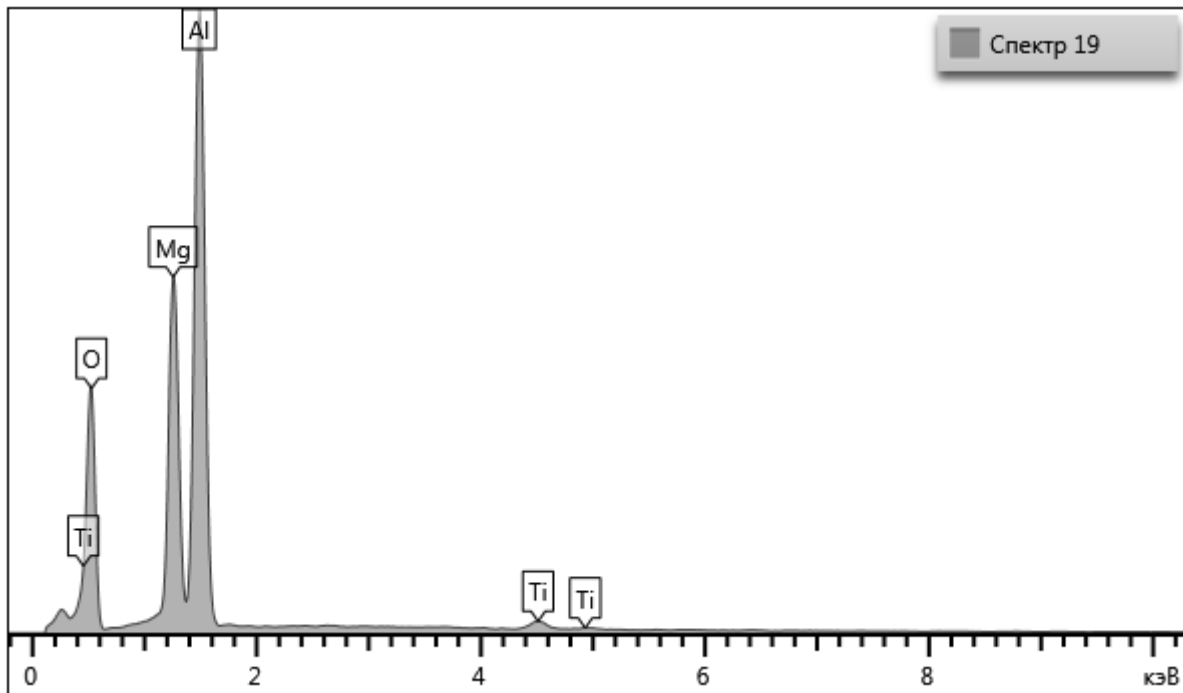
# Метеорит



# Метеорит



# Метеорит



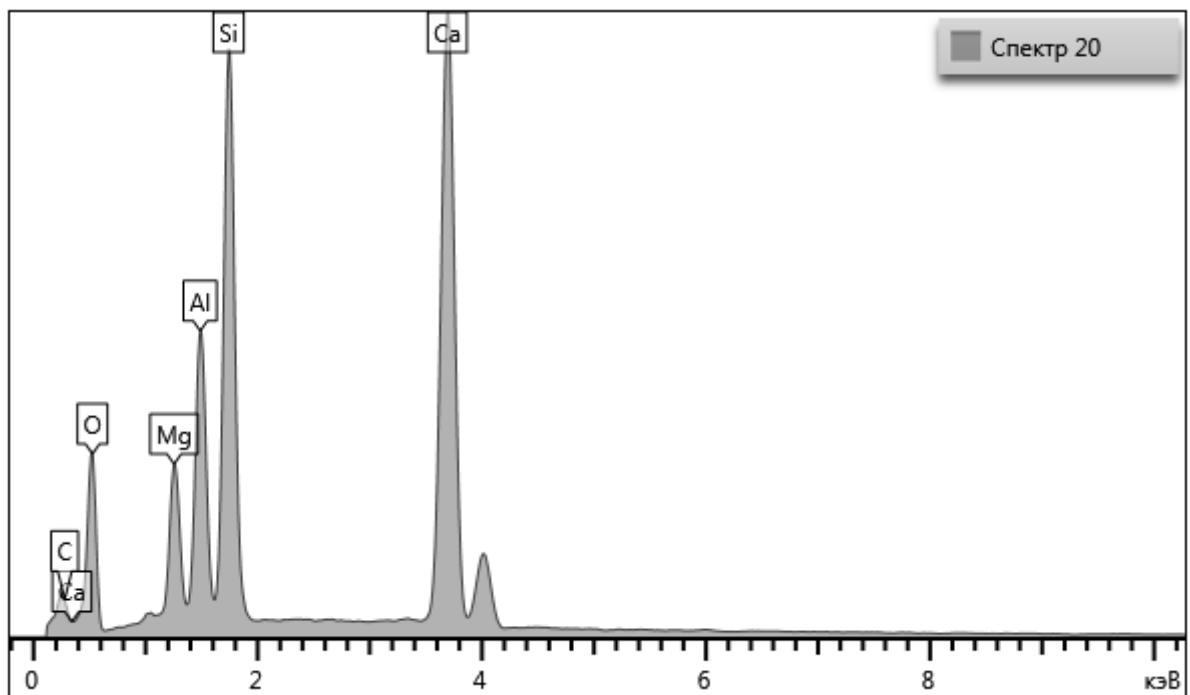
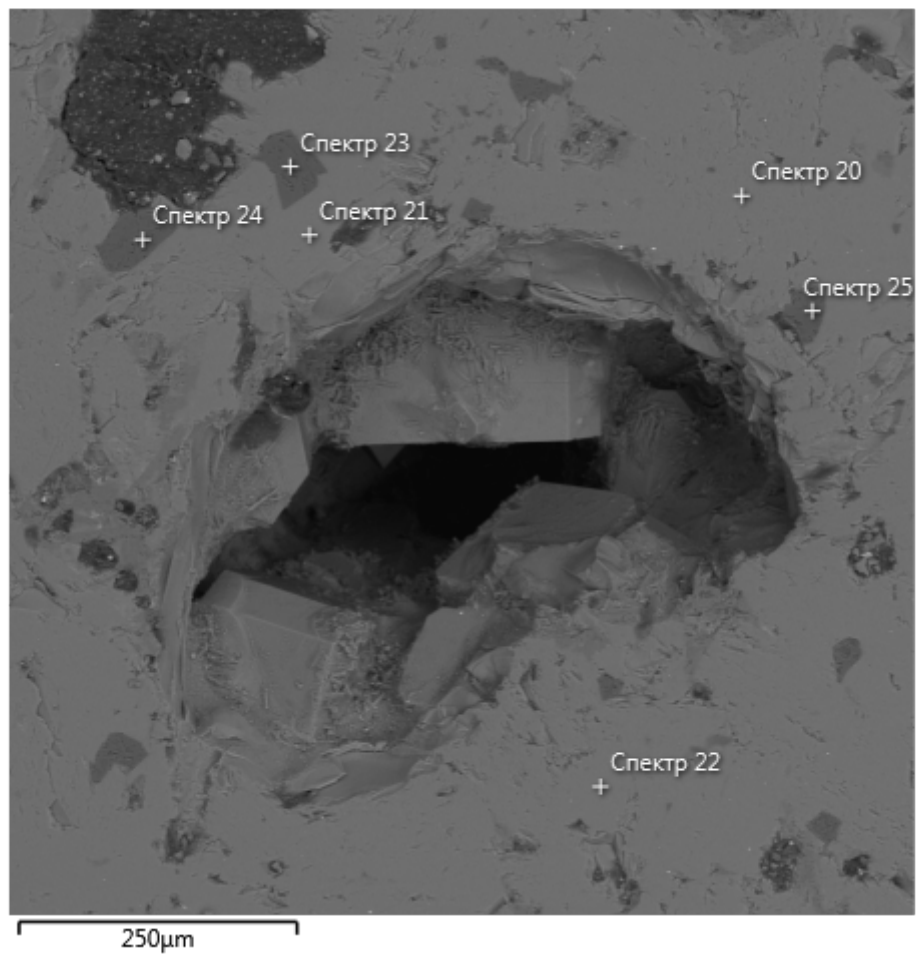
Результаты в Вес.% (по элементам)

Название спектра	O	Mg	Al	Si	K	Ca	Ti	Сумма	Минерал
Спектр 14	41.30	5.50	7.53	17.24		28.43		100.00	Везувиан
Спектр 15	41.19	5.78	6.70	17.47		28.87		100.00	Везувиан
Спектр 16	41.00	4.51	9.79	15.51		29.19		100.00	Везувиан
Спектр 17	44.22	16.45	11.31	15.21	0.26	9.03	3.52	100.00	Серендибит
Спектр 18	43.85	13.60	13.43	13.34		10.34	5.44	100.00	Серендибит
Спектр 19	44.81	17.66	36.64				0.90	100.00	Шпинель

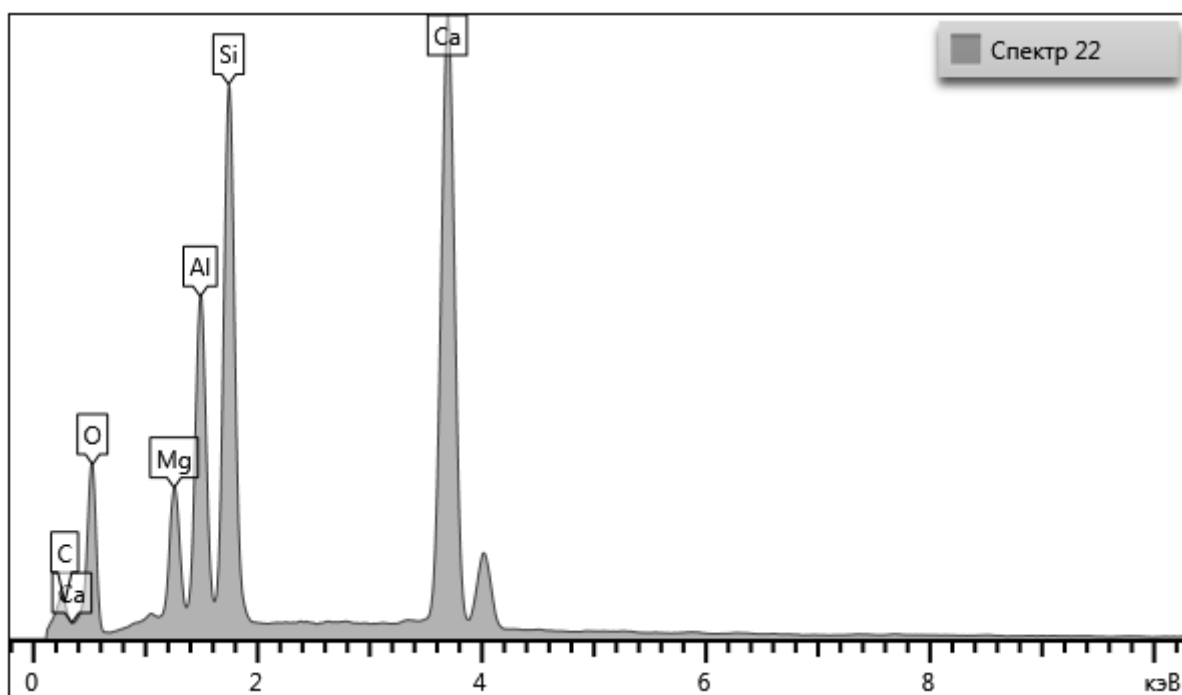
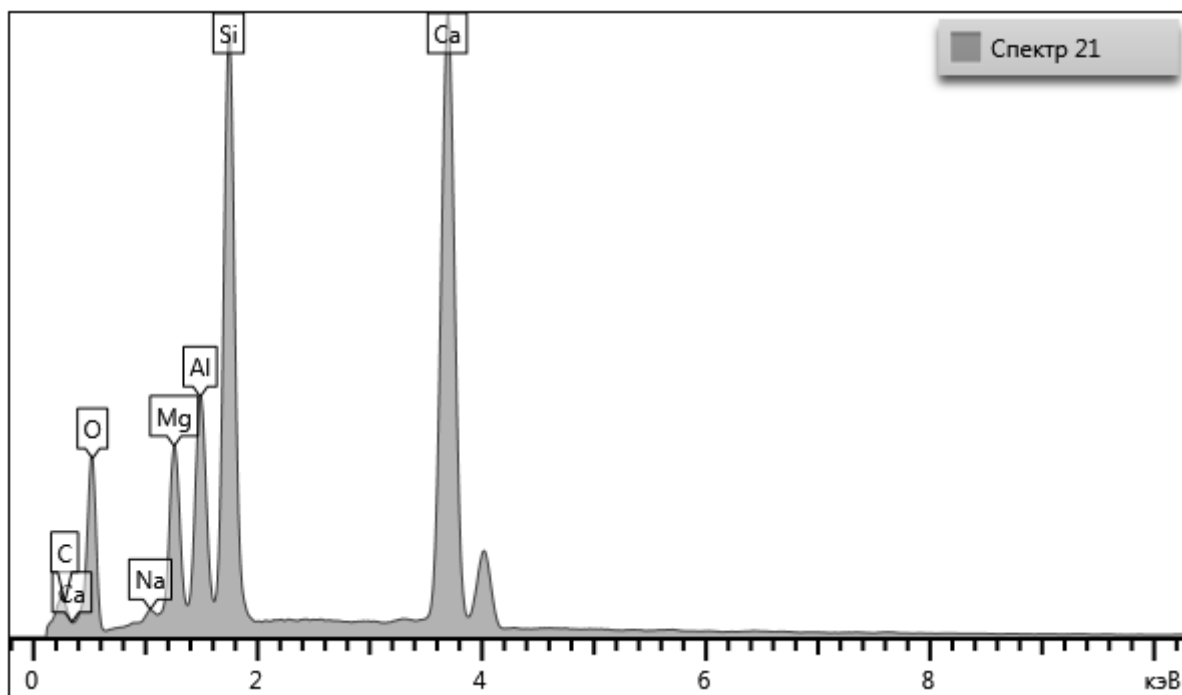
Результаты в Вес.% оксида (по оксидам)

Название спектра	MgO	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	SiO <sub>2</sub>	K <sub>2</sub> O	CaO	TiO <sub>2</sub>	Сумма	Минерал
Спектр 14	9.12	14.22	36.88		39.78		100.00	Везувиан
Спектр 15	9.58	12.65	37.38		40.40		100.00	Везувиан
Спектр 16	7.47	18.50	33.19		40.84		100.00	Везувиан
Спектр 17	27.27	21.38	32.54	0.31	12.63	5.87	100.00	Серендибит
Спектр 18	22.55	25.37	28.54		14.46	9.08	100.00	Серендибит
Спектр 19	29.28	69.23				1.50	100.00	Шпинель

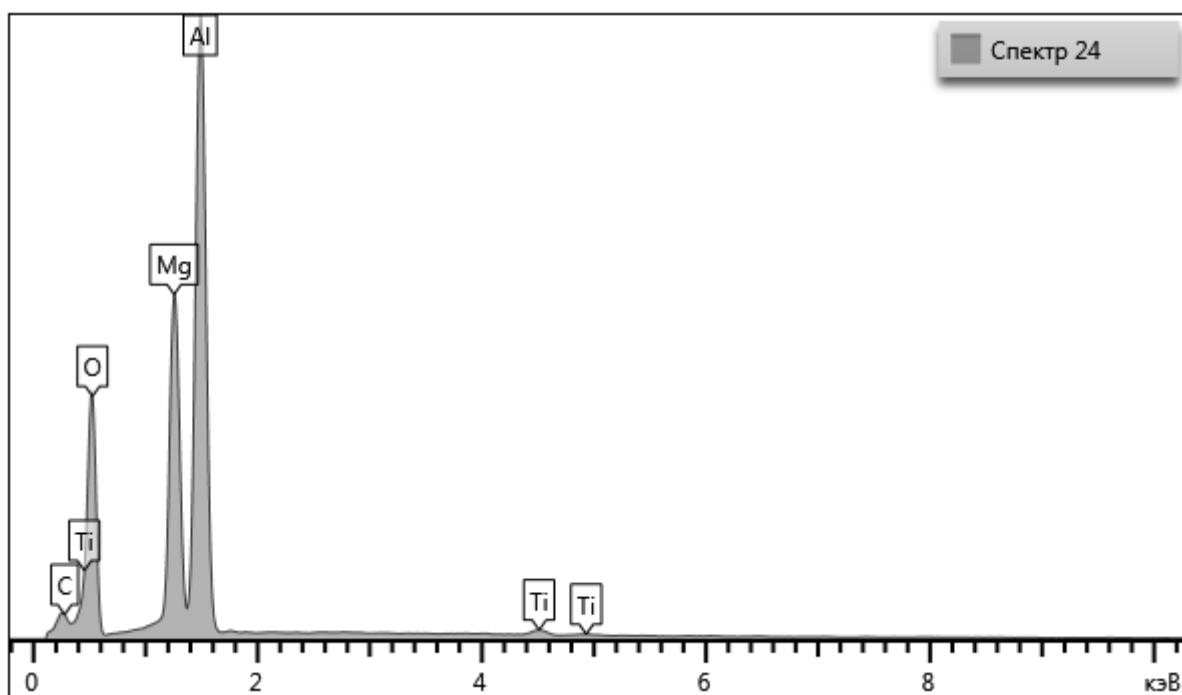
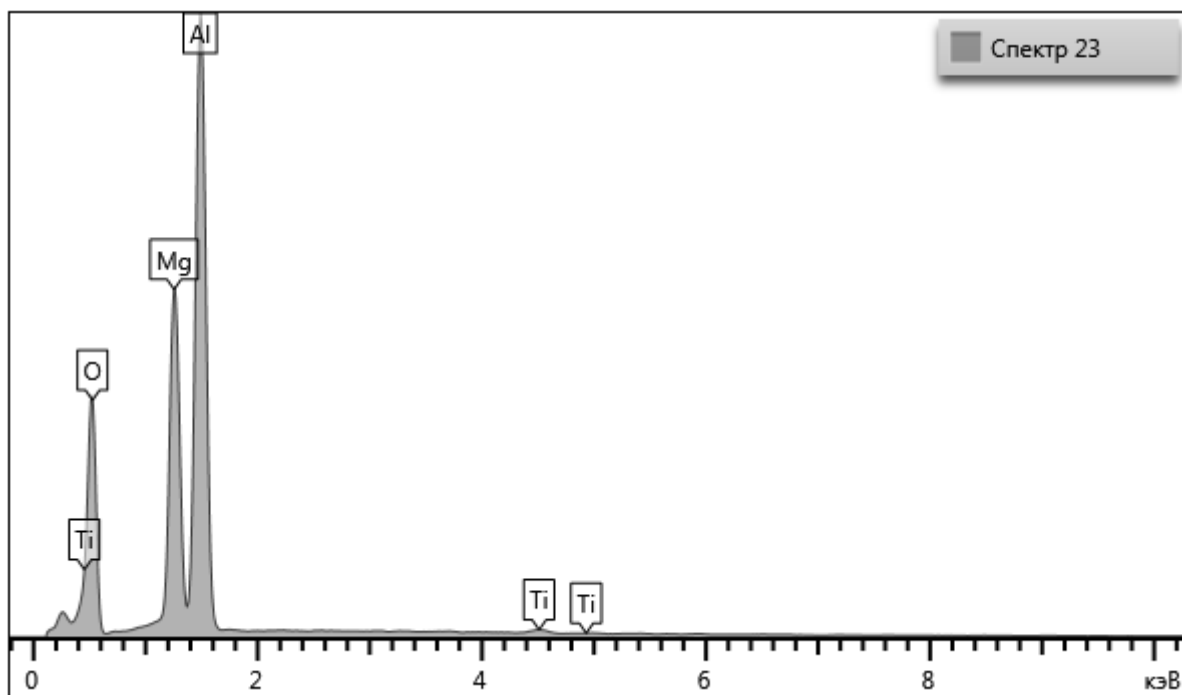
# Метеорит



# Метеорит

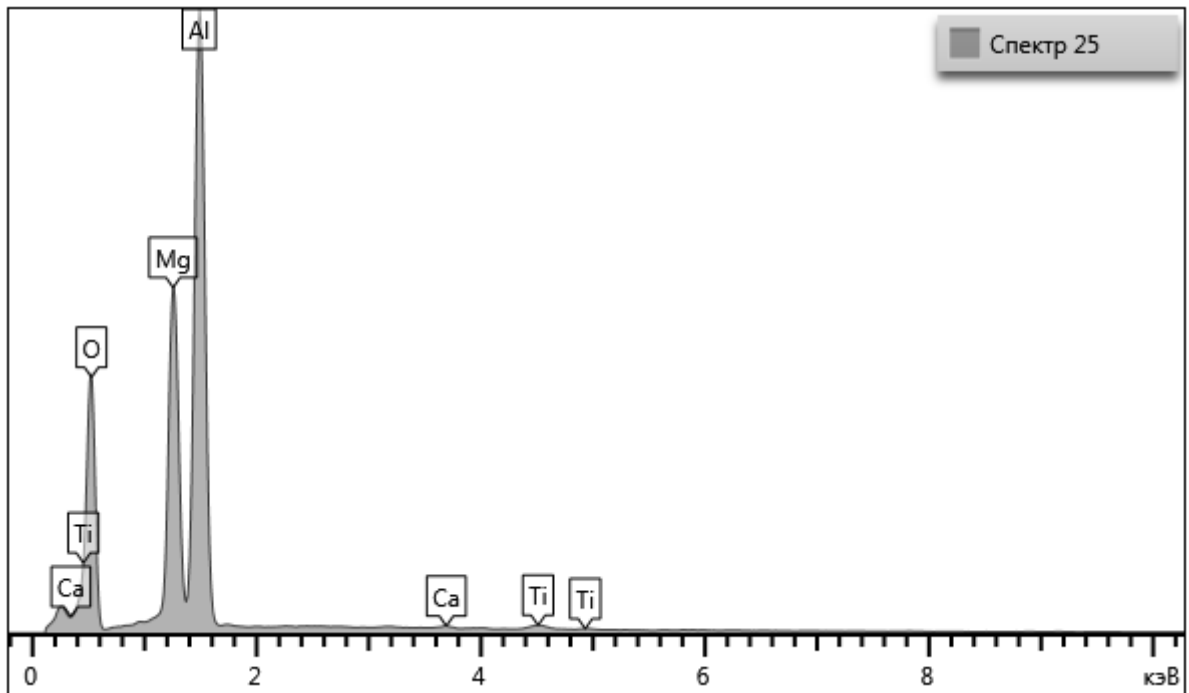


# Метеорит





# Метеорит



Результаты в Вес.% (по элементам)

Название спектра	O	Na	Mg	Al	Si	Ca	Ti	Сумма	Минерал
Спектр 20	41.21		5.16	8.43	16.58	28.62		100.00	Везувиан
Спектр 21	40.98	0.46	5.82	6.59	17.16	28.99		100.00	Везувиан
Спектр 22	41.10		4.50	9.54	15.87	28.98		100.00	Везувиан
Спектр 23	44.90		17.42	37.31			0.38	100.00	Шпинель
Спектр 24	44.87		17.31	37.14			0.68	100.00	Шпинель
Спектр 25	44.85		17.27	37.20		0.23	0.45	100.00	Шпинель

Результаты в Вес.% оксида (по оксидам)

Название спектра	Na <sub>2</sub> O	MgO	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	SiO <sub>2</sub>	CaO	TiO <sub>2</sub>	Сумма	Минерал
Спектр 20		8.55	15.92	35.48	40.05		100.00	Везувиан
Спектр 21	0.62	9.65	12.46	36.70	40.57		100.00	Везувиан
Спектр 22		7.46	18.03	33.96	40.55		100.00	Везувиан
Спектр 23		28.88	70.50			0.63	100.00	Шпинель
Спектр 24		28.70	70.17			1.14	100.00	Шпинель
Спектр 25		28.63	70.29		0.32	0.76	100.00	Шпинель