

Приложение 1

Пенкина В.А., Котлер П.Д., Сафонова И.Ю., Хромых С.В., Перфилова А.А., Куликова А.В., Галимуллин И.А. Эволюция северо-восточной окраины Казахстанского палеоконтинента: результаты петро-геохимического исследования осадочных и вулканогенно-осадочных пород Жарма-Саурской островодужной зоны.

Геотектоника. 2024. №3.

Таблица П2. Содержание (%) основных петрографических компонентов песчаников и туфопесчаников Жарма-Саурской зоны

Образец	Свита/толща	Qm	Qp	Qt	Pl	Kfs	F	Amp	Lv	Ls	L	M	Sum
Zh19-35	Живетско-франская	15	5	20	44	–	44	–	25	7	32	4	100
Zh19-37		17	11	28	41	2	43	–	19	5	24	5	100
Zh19-41		15	9	24	42	–	42	–	22	6	28	6	100
Zh19-59		12	6	18	34	–	34	–	32	14	46	2	100
Zh19-66	Кояндинская	4	1	5	33	–	33	–	50	9	59	3	100
Zh19-67		3	1	4	34	–	34	–	55	4	59	3	100
Zh19-68		2	1	3	41	–	41	–	44	7	51	5	100
K22-34		–	–	–	36	–	36	–	62	–	62	2	100
K22-35		–	–	–	46	–	46	3	49	–	49	2	100
K22-37		–	–	–	47	–	47	–	50	–	50	3	100
K22-39		–	–	–	46	–	46	2	50	–	50	2	100
K22-99	Терсайрыкская	3	–	3	50	–	50	–	44	–	44	3	100
K22-100		4	–	4	45	–	45	–	48	–	48	3	100
K22-102		–	–	–	44	–	44	4	47	–	47	5	100
K22-104		7	–	7	40	–	40	8	39	–	39	6	100

K22-104/1		5	–	5	44	–	44	–	47	–	47	4	100
Zh19-5		2	1	3	33	–	33	–	44	17	61	3	100
Zh19-7		3	6	9	46	1	47	–	34	5	39	5	100
Zh19-13	Коконьская	–	2	2	40	–	40	–	42	12	54	4	100
Zh19-14		2	–	2	46	–	46	–	43	3	46	6	100
Zh19-15		1	3	4	33	–	33	–	54	5	59	4	100
Zh19-17		1	1	2	36	–	36	–	51	6	57	5	100

Примечание. Qm – монокристаллический кварц; Qp – поликристаллический кварц; Qt – весь кварц; Pl – плагиоклазы; Kfs – калиевый полевой шпат; F – все полевые шпаты; Amp – амфибол; Lv – обломки вулканических пород; Ls – обломки осадочных пород; L – обломки пород все; M – матрикс.