

әсеріне аз сезімталдығымен ерекшеленеді.

5-кесте

Күйе сортының аталуы	Күйенің физикалық қасиеттері						
	Шартты белгілер	Бөлшектер мөлшері, мц	Меншікті беті, м ² /г	Май абсорбциясы мл/г	Күл, %	Су суспензиясы рН-ы	Ұшқыш заттар
Күйенің каналды сорттары	CC	23	225	1,14	0,05	4,6	4,5
Сферон С	HPC	24	140	1,10	0,05	4,5	4,5
Сферон 4	MPC	26	120	1,06	0,05	4,7	5,0
Сферон 6	EPC	29	100	1,02	0,05	3,8	5,2
Сферон 9							
Сұйық шикізаттан алынған пештік күйе	SAF	19	110	1,51	0,54	8,5	1,5
Вулкан 9	ISAF	23	108	1,37	0,50	9,3	1,0
Вулкан 6	HAF	28	65	1,30	0,48	9,0	1,6
Вулкан 3	CF	23	132	1,41	0,35	8,4	1,3
Вулкан С	CF	21	200	1,50	0,55	8,0	1,6
Вулкан SC	FEF	41	40	1,35	0,57	9,0	0,9
Стерлинг SO	GPF	51	25	1,09	0,47	9,1	0,9
Стерлинг V							
Газды пештік күйе	FF	39	65	1,12	0,40	9,5	0,9
Стерлинг 99	HMF	60	30	0,85	0,50	9,9	0,8
Стерлинг L	SRF	80	20	0,77	0,40	9,3	0,8
Стерлинг S/							
Пеллетекс	SRF	80	25	0,71	0,27	9,8	0,8
Стерлинг NS/							
Термиялық күйе		472	6	0,35	0,25	8,5	0,5
Стерлинг MT		472	6	0,34	0,27	8,7	0,4
Стерлинг MT NS		179	15	0,41	0,45	8,9	0,5
Стерлинг FT							

Жалында күйенің түзілуі. Күйе көмірсутекті шикізатты толық емес жандырғанда, шикізат термиялық ыдырағанда (толық емес жағу арқылы ацетиленді алу процесіне ұқсас), сонымен қатар көмірсутектің