

Качественная характеристика бурого и каменного угля Республики Узбекистан

Марка, технологическая Группа	Класс, (размер кусков в мм)	Показатели качества										
		Массовая доля, %					Выход летучих веществ V	Теплота сгорания Ккал/кг		Массовая доля		НД на выпускаемую продукцию
		Влаги W		Золы A		Серы S	средний	Высшая Q	Низшая Q	Минераль ных примесей	Мелочи	
		средняя	предель ная	технологи ческая	предельная	средняя		средняя	средняя	Предель- ная	Предель- ная	
2 БПК	50-300	25,0	40,0	13,8	17	1,3	33,0	7050	3560	3,0	20	
2 БОМСШ	0-50	25,0	40,0	21,5	25	1,9	35,0	7000	3250	3,0	100	ГОСТ 8298-89
2 БР	0-300	25,0	40,0	21	25	1,2	37,8	6740	2620	3,0	70	ГОСТ 8297-87
2 БОМСШ Б-1	0-50	35,0	40,0	25	35	1,9	35,0	2700	2500	3,0	100	O'zDSt 3233:2017
2БР Б-1	0-300	35,0	40,0	25	35	1,2	37,8	2700	2500	3,0	70	O'zDSt 3233:2017
2 БОМСШ Б-2	0-50	35,0	40,0	35	60	1,9	35,0	2000	2200	3,0	100	O'zDSt 3226:2017
2БР Б-2	0-300	35,0	40,0	35	60	1,2	35,0	2000	2200	3,0	70	O'zDSt 3226:2017
1 СССШ	0-13	8,0	10,0	25,5	30,0	0,7	25,0	8100	5200	2,0	100	TS 00162369- 03:2018
1 ТР	0-200	7,4	10,0	21,0	24,5	0,7	16,0	8160	5410	2,0	20	TS 00162369- 04:2018
1 СССШМО	0-50	10,0	15,0	40,0	42,0	0,7	25,0	7800	8000	2,0	70	TS 00162369- 03:2018
1 СС	35-53,4	6,0	7,0	24,5	29,0	0,7	28,1	8100	5250	3,0	100	TS 00162369- 04:2018

Качественная характеристика бурого угля Республики Узбекистан

Марка, технологическая Группа	Класс, (размер кусков в мм)	Показатели качества										
		Массовая доля, %					Выход летучих веществ V	Теплота сгорания Ккал/кг		Массовая доля		НД на выпускаемую продукцию
		Влаги W		Золы A		Серы S	средний	Высшая Q	НизшаяQ	Минераль ных примесей	Мелочи	
		средняя	предель ная	технологи ческая	предельная	средняя		средняя	средняя	Предель- ная	Предель- ная	
2 БПК	50-300	25,0	40,0	13,8	17	1,3	33,0	7050	3560	3,0	20	
2 БОМСШ	0-50	25,0	40,0	21,5	25	1,9	35,0	7000	3250	3,0	100	ГОСТ 8298-89
2 БР	0-300	25,0	40,0	21	25	1,2	37,8	6740	2620	3,0	70	ГОСТ 8297-87
2 БОМСШ Б-1	0-50	35,0	40,0	25	35	1,9	35,0	2700	2500	3,0	100	O'zDSt 3233:2017
2БР Б-1	0-300	35,0	40,0	25	35	1,2	37,8	2700	2500	3,0	70	O'zDSt 3233:2017
2 БОМСШ Б-2	0-50	35,0	40,0	35	60	1,9	35,0	2000	2200	3,0	100	O'zDSt 3226:2017
2БР Б-2	0-300	35,0	40,0	35	60	1,2	35,0	2000	2200	3,0	70	O'zDSt 3226:2017

№	Марка, класс	Предназначение	Размер кусков, мм	Зольность A^d , %, не более	Массовая доля влажности в рабочем состоянии топлива W^r_t , %, не более	Низшая теплота сгорания в рабочем состоянии топлива $Q^r_{п}$, kcal/kg	Содержание минеральных примесей (породы) с размерами кусков 25 мм и более, в %, не более	Содержание мелочи, %, не более
1	2БЗР	Для бытовых целей (обеспечиваются бюджетные организации)	25-500*	17,0	35,0	3200	2,0	20,0

Качественная характеристика каменного угля Республики Узбекистан

Марка, технологическая Группа	Класс, (размер кусков в мм)	Показатели качества										
		Массовая доля, %					Выход летучих веществ V	Теплота сгорания Ккал/кг		Массовая доля		НД на выпускаемую продукцию
		Влаги W		Зола А		Серы S		средний	Высшая Q	НизшаяQ	Минераль ных примесей	
		средняя	предель ная	технологи ческая	предельная	средняя	средняя		средняя	Предель- ная	Предель- ная	
1 СССШ	0-13	8,0	10,0	25,5	30,0	0,7	25,0	8100	5200	2,0	100	
1 TP	0-200	7,4	10,0	21,0	24,5	0,7	16,0	8160	5410	2,0	20	TS 00162369-04:2018
1 СССШМО	0-50	10,0	15,0	40,0	42,0	0,7	25,0	7800	8000	2,0	70	TS 00162369-03:2018
1 СС	35-53,4	6,0	7,0	24,5	29,0	0,7	28,1	8100	5250	3,0	100	TS 00162369-04:2018