



## Технические характеристики бурого угля

Test / Тест	From /От	To /До	Method / Метод
Moisture (ar) / Влага (рабочее сост.)	35.00 %	56.20 %	GOST 11014-81
Ash (ar) / Зола (рабочее сост.)	11.23 %	5.70 %	GOST 11022-95
Ash (d) / Зола (сухое сост.)	25.00 %	13.10 %	GOST 6382-91
Volatile matters (ar) / Летучие в-ва (рабочее сост.)	22.70 %	22.70 %	
Volatile matters (d) / Летучие в-ва (сухое сост.)	59.50 %	59.50 %	ISO 195796: 2006
Sulphur (ar) / Сера (рабочее сост.)	1.46 %	1.46 %	
Sulphur (d) / Сера (сухое сост.)	3.33 %	3.33 %	
Net CV (ar), kcal\kg / MJ\ kg / GJ\t Низшая теплота сгорания (рабочее сост.)	3100 kcal\kg 13.02 MJ\ kg 13.02 GJ\t	2405kcal\kg 10.1 MJ\ kg 10.1 GJ\t	ISO 1928: 2009
Gross CV (d), kcal\kg / MJ\ kg / GJ\t Высшая теплота сгорания (сухое сост.)	6500 kcal\kg 27.31 MJ\ kg 27.31 GJ\t	5487kcal\kg 22.9 MJ\ kg 22.9 GJ\t	
Gross CV (daf), kcal\kg / MJ\ kg / GJ\t Высшая теплота сгорания (сухое беззольное сост.)	7500 kcal\kg 31.51 MJ\kg 31.51 GJ\t	7472kcal\kg 31.39 MJ\kg 31.39 GJ\t	