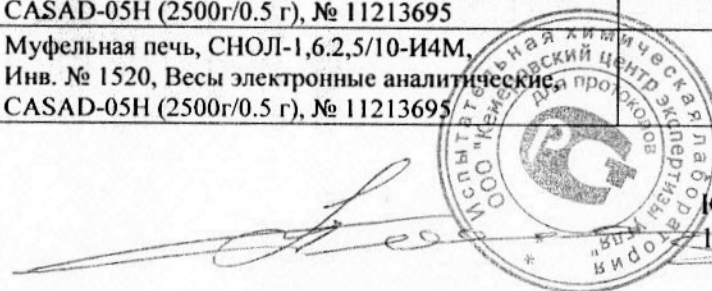


Результаты испытаний - Уголь каменный марки Д, рядовой, окисленный I группа, крупностью 0-300 мм (ДРОКИ)

№ п. п.	Наименование показателя	Ед. измерения	Метод испытания (обозначение НД)	Наименование испытательного оборудования и средств измерений, заводской номер	Обозначение пробы	Результат	Норма
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Общая влага, W_t	%	ГОСТ 11014-2001	Сушильный шкаф, ШС-80--01 СПУ Инв. № 14892, Весы электронные аналитические, CASAD-05H (2500г/0.5 г), № 11213695	ИК 0026 от 07.02.14	15,7	
2.	Максимальная влагоемкость, W_{max}	%	ГОСТ 8858-93	Сушильный шкаф, ШС-80--01 СПУ Инв. № 14892, Весы электронные аналитические, CASAD-05H (2500г/0.5 г), № 11213695, Аппарат для определения максимальной влагоемкости б/н.		17,9	
3.	Зольность, A^d	%	ГОСТ 11022-95	Муфельная печь, СНОЛ-1,6.2,5/10-И4М, Инв. № 1502, Весы электронные аналитические, CASAD-05H (2500г/0.5 г), № 11213695		14,6	
4.	Выход летучих веществ, V_{daf}	%	ГОСТ 6382-2001	Муфельная печь, СНОЛ-1,6.2,5/10-И4М, Инв. № 1519, Весы электронные аналитические, CASAD-05H (2500г/0.5 г), № 11213695		40,4	
5.	Сера, S^d	%	ГОСТ 8606-93	Трубчатая печь Pfufer, мод 2/3х30, сер. № 11432, Весы электронные аналитические, CASAD-05H (2500г/0.5 г), № 11213695		0,57	
6.	Теплота сгорания высшая, Q_s^{daf}	ккал/кг МДж/кг	ГОСТ 147-95	Микропроцессорный бомбовый калориметр С200 ИКА - Германия, сер № 01.781460, Весы электронные аналитические, CASAD-05H (2500г/0.5 г), № 11213695		7245	
7.	Теплота сгорания высшая, Q_s^{af}	ккал/кг МДж/кг	ГОСТ 147-95			30,33	
8.	Теплота сгорания низшая, Q_s^f	ккал/кг МДж/кг	ГОСТ 147-95			5948 24,90	
9.	Хлор, Cl^d	%	ГОСТ 9326-2002	Муфельная печь, СНОЛ-1,6.2,5/10-И4М, Инв. № 1520, Весы электронные аналитические, CASAD-05H (2500г/0.5 г), № 11213695		0,04	
10.	Мышьяк, As^d	%	ГОСТ 10478-93	Муфельная печь, СНОЛ-1,6.2,5/10-И4М, Инв. № 1520, Весы электронные аналитические, CASAD-05H (2500г/0.5 г), № 11213695		0,0005	



Ю.А.Петрашкевич.

14.02.2014 г.