

Результаты испытаний - уголь каменный марки Д, рассортированный, крупностью 50-300 мм (ДПК)

№ 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^r	%	ГОСТ 11014-2001	Сушильный шкаф, ШС-80--01 СПУ Инв. № 14892 Весы лабораторные, СЕ 124 – С (0-120 г.) № 26725145	ИК 0223 от 21.04.15	15,4	
2.	Максимальная влагоемкость, W_{max}	%	ГОСТ 8858-93 (ИСО 1018-75)	Сушильный шкаф, ШС-80--01 СПУ Инв. № 14892, Весы лабораторные, СЕ 124 – С (0-120 г.) № 26725145, Аппарат для определения максимальной влагоемкости б/н.		16,5	
3.	Зольность, A^d	%	ГОСТ Р 55661-2013 (ISO 1171:2010)	Муфельная печь, СНОЛ-1,6,2,5/10-И4М, Инв. № 1502, Весы лабораторные, СЕ 124 – С (0-120 г.) № 26725145		8,2	
4.	Выход летучих веществ, V^{daf}	%	ГОСТ Р 55660-2013 (ISO 562:2010)	Муфельная печь, СНОЛ-1,6,2,5/10-И4М, Инв. № 1519, Весы лабораторные, СЕ 124 – С (0-120 г.) № 26725145		41,9	
5.	Сера, S^d	%	ГОСТ 8606-93 (ИСО 334-92)	Трубчатая печь Pruffer, мод 2/3х30, сер. № 11432, Весы лабораторные, СЕ 124 – С (0-120 г.) № 26725145		0,34	
6.	Теплота сгорания высшая, Q_s^{daf}	ккал/кг МДж/кг	ГОСТ 147-2013 (ISO 1928:2009)	Микропроцессорный бомбовый калориметр С200 КА - Германия, сер № 01.781460, Весы лабораторные, СЕ 124 – С (0-120 г.) № 26725145		7440	
7.	Теплота сгорания высшая, Q_s^{af}	ккал/кг МДж/кг	ГОСТ 147-2013 (ISO 1928:2009)			6209	
8.	Теплота сгорания низшая, Q_i^r	ккал/кг МДж/кг	ГОСТ 147-2013 (ISO 1928:2009)			25,99	
9.	Хлор, Cl^d	%	ГОСТ 9326-2002 (ИСО 587-97)	Муфельная печь, СНОЛ-1,6,2,5/10-И4М, Инв. № 1520, Весы лабораторные, СЕ 124 – С (0-120 г.) № 26725145		0,04	
10.	Мышьяк, As^d	%	ГОСТ 10478-93 (ИСО 601-81, ИСО 2590-73)	Муфельная печь, СНОЛ-1,6,2,5/10-И4М, Инв. № 1520, Весы лабораторные, СЕ 124 – С (0-120 г.) № 26725145		0,0005	

Ю.А.Петрашкевич.

28.04.2015 г.



Ю.А.Петрашкевич