

ПРОТОКОЛ №1 от 21.02.24г.
анализа пробы угля марки ДПК,
предоставленной МУ «Рыбницкое управление народного образования»,
согласно вх. писем №0113/183 от 07.02.24 и № 0113/203 от 12.02.24г.
выполненного ЦХЛ ЗАО «Молдавская ГРЭС»

№ п/п	УГОЛЬ			
	Наименование определения	Обозначение	Марка ДПК Фактические данные	Метод определения
1	Массовая доля влаги рабочего состояния топлива, %	W^r	19,44	ГОСТ 11014-2001
2	Массовая доля влаги аналитического состояния топлива, %	W^a	2,06	ГОСТ 11014-2001
3	Зольность аналитического состояния топлива, %	A^a	18,41	ГОСТ 11022-95
4	Зольность сухого состояния топлива, %	A^d	18,80	расчёт
5	Зольность рабочего состояния топлива, %	A^r	15,14	расчёт
6	Выход летучих горючих веществ из аналитического состояния топлива, %	V^a	21,09	ГОСТ 6382-2001
7	Выход летучих горючих веществ из сухого беззольного состояния топлива, %	V_c^{daf}	18,8	расчёт
8	Массовая доля общей серы в аналитической пробе, %	S	1,12	ГОСТ 8606-93
9	Теплота сгорания низшая рабочего состояния топлива, ккал/кг	Qir	4596,96	ГОСТ 147-95

Анализ выполнил: лаборант ЦХЛ

Абатурска

Т.Г. Абатурова

Инженер ЦХЛ

И.В. Губа

И.В. Губа

Начальник лаборатории

О.В. Бучинская

О.В. Бучинская