



DIRECȚIA PRODUCȚIE
Secția Chimică

Arce C 1/5

VIZAT:

SEF SECȚIEI CHIMICĂ,
Ing. Neșu Daniela
Secția Chimică

C.T.C.

Nr. 10

BULETIN DE ANALIZĂ

Nr.52

Denumire produs: LIGNII

Furnizor: Exploatarea Miniera BERBESTI

Data recoltării probei: 3.07.2008

Data primirii probei: 4.07.2008

Data eliberării Buletinului de Analiza: 6.07.2008

Nr. Crt.	Caracteristică	U.M.	Valoare medie de referință STAS 12145-83	Valoare Determinată	Metoda de analiza
1	Umiditate totală raportată la combustibilul inițial (W_t)	%	35	36	STAS 5264-86
2	Cenusa raportată la combustibilul inițial (A^{anh})	%	50	45,2	STAS 5265-76
3	Sulf combustibil raportat la combustibilul inițial (S_c)	%	1,5	1,51	STAS 5270-90
4	Putere calorifică inferioară la inițial (Q_i)	kcal/kg	1600	1919	SR ISO 1928-1995 (nomogramă)

Th.pr.coordonator laborator:
Th.pr.Dimulete Vasilica.

Semnătura

Executat analiza:

Nume și prenume

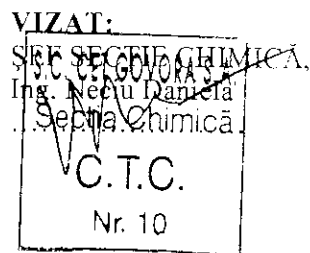
Lăscu Elena

Semnătura

- Buletinul de analiza se refera la proba analizata;
- Buletinul de analiza contine o pagina



DIRECȚIA PRODUCȚIE
Secția Chimică



BULETIN DE ANALIZĂ
Nr.H.O.....

Denumire produs: LIGNIT

Furnizor: Exploatarea Miniera BERBESTI

Data recoltării probei: 5.04.2008

Data primirii probei: 7.04.2008

Data eliberării Buletinului de Analiza: 9.04.2008

Nr. Crt.	Caracteristică	U.M.	Valoare medie de referință STAS 12145-83	Valoare Determinată	Metoda de analiza
1	Umiditate totală raportată la combustibilul inițial (W_t^i)	%	35	35,2	STAS 5264-86
2	Cenusa raportată la combustibilul inițial (A^{anh})	%	50	43,8	STAS 5265-76
3	Sulf combustibil raportat la combustibilul inițial (S_c^i)	%	1,5	1,56	STAS 5270-90
4	Putere calorică inferioară la inițial (Q_i^i)	kcal/kg	1600	2135	SR ISO 1928-1995 (nomogramă)

Th.pr.coordonator laborator:
Th.pr.Dimulete Vasilica.

Semnătura

[Signature]

Executat analiza:

Nume și prenume

Lăsu Elena

Semnătura

[Signature]

- Buletinul de analiza se refera la proba analizata;
- Buletinul de analiza contine o pagina

C 3/5



DIRECȚIA PRODUCȚIE
Secția Chimică

VIZAT:
SEF SECȚIEI
Ing. Neciu Daniela
.....
C.T.C.
Nr. 10

BULETIN DE ANALIZĂ
Nr.65

Denumire produs: LIGNIT
Furnizor: Exploatarea Miniera BERBESTI
Data recoltării probei: 10.08.2009
Data primirii probei: 11.08.2009
Data eliberării Buletinului de Analiza: 14.08.2009

Nr. Crt.	Caracteristică	U.M.	Valoare medie de referinta STAS 12145-83	Valoare Determinată	Metoda de analiza
1	Umiditate totala raportata la combustibilul initial (W_t^i)	%	35	21.8 36.2	STAS 5264-86
2	Cenusa raportata la combustibilul initial (A^{anh})	%	50	46.8	STAS 5265-76
3	Sulf combustibil raportat la combustibilul initial (S_c^i)	%	1,5	1.6	STAS 5270-90
4	Putere calorifica inferioara la initial (Q_i^i)	kcal/kg	1600	2130	SR ISO 1928-1995 (nomogramă)

Th.pr.coordonator laborator:
Th.pr.Dimulete Vasilica.

Semnătura

Executat analiza:
Nume și prenume
DUMITRU CRISTINA
Semnătura

- Buletinul de analiza se refera la proba analizata;
- Buletinul de analiza contine o pagina



DIRECȚIA PRODUCȚIE
Secția Chimică

VIZAT:
SEC. SECȚIE CHIMICĂ,
Ing. Nețiu Daniela
Secția Chimică
C.T.C.
Nr. 10

BULETIN DE ANALIZĂ
Nr. 25

Denumire produs: LIGNIT
Furnizor: Exploatarea Miniera BERBESTI
Data recoltării probei: 1.02.2007
Data primirii probei: 3.02.2007
Data eliberării Buletinului de Analiza: 5.02.2007

Nr. Crt.	Caracteristică	U.M.	Valoare medie de referință STAS 12145-83	Valoare Determinată	Metoda de analiza
1	Umiditate totală raportată la combustibilul inițial (W_t)	%	35	36,2	STAS 5264-86
2	Cenusa raportată la combustibilul inițial (A^{mb})	%	50	46,8	STAS 5265-76
3	Sulf combustibil raportat la combustibilul inițial (S_c)	%	1,5	1,53	STAS 5270-90
4	Putere calorifică inferioară la inițial (Q_i)	kcal/kg	1600	2081	SR ISO 1928-1995 (nomogramă)

Th.pr.coordonator laborator:
Th.pr. Dimulete Vasilica.

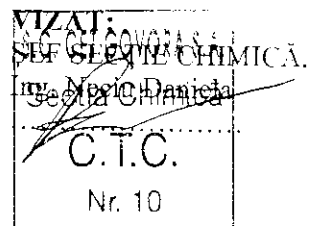
Semnătura

Executat analiza:
Nume și prenume
Lasca Elena
Semnătura

- Buletinul de analiza se refera la proba analizata;
- Buletinul de analiza contine o pagina



DIRECȚIA PRODUCȚIE
Secția Chimică



BULETIN DE ANALIZĂ
Nr.70

Denumire produs: LIGNIT
Furnizor: Exploatarea Miniera BERBESTI
Data recoltării probei: 5.11.2009
Data primirii probei: 6.11.2009
Data eliberării Buletinului de Analiza: 8.11.2009

Nr. Crt.	Caracteristică	U.M.	Valoare medie de referință STAS 12145-83	Valoare Determinată	Metoda de analiza
1	Umiditate totală raportată la combustibilul inițial (W_i)	%	35	34	STAS 5264-86
2	Cenusa raportată la combustibilul inițial (A_{anb})	%	50	45,4	STAS 5265-76
3	Sulf combustibil raportat la combustibilul inițial (S_i)	%	1,5	1,52	STAS 5270-90
4	Putere calorică inferioară la inițial (Q_i)	kcal/kg	1600	1929	SR ISO 1928-1995 (nomogramă)

Th.pr.coordonator laborator:
Th.pr.Dimulete Vasilica.

Semnătura

Executat analiza:
Nume și prenume
DUMITRU CRISTINA
Semnătura

- Buletinul de analiza se refera la proba analizata;
- Buletinul de analiza contine o pagina