

UNIVERSITATEA AGRARĂ DE STAT DIN **MOLDOVA**

CENTRUL DE CERCETARE INGINERIE AGRARĂ LABORATORUL DE BIOCOMBUSTIBILI SOLIZI

MD-2049, m.Chisinău, str. Mirceşti 56 tel: (373-22) 43.24.55. 067591778 fax (373-22) 31-22-32. E-mail: marian@uasm.md



RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 23 din 23.10.2017

Client: SRL Ecobioenergy Grup Comandă client: : 03.10.17.LBCS

Date de prelevare: probele pentru încercări au fost prezentate de către client pe propria răspundere. Data primirii obiectului de încercat: 11.10.2017 Cantitatea probei/contraprobei: 30 kg Data finalizării încercărilor: 23.10.2017 Scopul încercărilor: Încercări conformitate

Produsul de încercat: peleți din biomasă lemnoasă,

Cod probă: 03-10/P 1-3; 5-6; 8-11

REZULTATE OBŢINUTE

Nr. crt.	Denumirea caracteristicii	DN al metodei de încercare	Valoarea efectivă și unitățile de măsură	Clasa SM EN ISO 17225
1.	Puterea calorifică superioară în bază uscată	SM EN ISO 18125 2017	20,7 MJ/kg; (4943,083 kcal/kg)	Q=20,7 MJ/kg
2.	Puterea calorifică inferioară în bază uscară	SM EN ISO 18125 2017	19,365 MJ/kg; (4624,313 kcal/kg)	Q=19,36 MJ/kg
3.	Puterea calorifică inferioară la recepție ¹⁾	SM EN ISO 18125 2017	17,629 MJ/kg; (4208,73 kcal/kg)	Q=17,62 MJ/kg
4.	Conținutul de umiditate la recepție	SM EN ISO 18134-1:2017	8,05 %	M 10
5.	Densitatea în vrac	SM EN ISO 17828	662 kg·m ⁻³	BD 650
6.	Conținutul de cenușă	SM EN ISO 18122:2017	0,603 %	A 0,7
7.	Rezistența mecanică	SMV EN 15210-1,2:2012	98,17 %	DU 98
8.	Conținutul de Carbon	SM ISO 29541:2016 SM EN ISO 16994:2017	48,13%	-
9.	Conținutul de Hidrogen	SM ISO 29541:2016 SM EN ISO 16994:2017	6,48%	-
10.	Conținutul de Azot	SM ISO 29541:2016 SM EN ISO 16994:2017	1,56%	N 2,0
11.	Conținutul de Sulf	SM ISO 29541:2016 SM EN ISO 16994:2017	0,02%	S 0,02
12.	Conținutul de Cl	SM EN ISO 16994:2017	0,02%	Cl 0,02

- 1) Puterea calorifică inferioară la recepție s-a determinat pentru conținutul de umiditate egal cu 8,05% și conținutul de hidrogen egal cu 6,48%.
- 2) Încercările au fost efectuate la următoarele condiții de mediu: $t = 22^{\circ}\text{C}$; umid. rel. = 64%.
- 3) Rezultatele prezentate se referă numai la obiectul de încercat.
- 4) Prezentul raport de încercat nu poate fi reprodus integral sau parțial fără autorizarea scrisă a laboratorului ce a efectuat încercarea.

Sef laborator Prof uni., dr. hab. Marian Grigore Executan

Cercetător științific Gudîma Andrei

Ex. original/copie nr. 1/2

Cod: FR RÎ-5.10.2, Ed. 1 Pagina 1 din 1