12		ncercări chimic-tehnologic		and the second sec	Raport de încercări		Catalan 7	
	Centrul Tehnic pentru	Securitate Industrială și Co	ertificare		Cod: F-7.8-1		Ediția: 2	/ Data: 23.06.2021 pag. 1/1
	Laborator de încercări cl MD 2001, or. Chişinău, Tel. +(373) 79015395	str. Melestiu, 22A	RAPORT	DE ÎNCER	CÍDI		REPUBL	
				DE INCLA	CARI			
Nr.	<u>0167/e</u>						02.04	2022
Eşan	tioanele pentru încercări au fo	st prezentate de către:		10 J Y B	9 Y Y 10 - 10		03.06	
	OC PGSP din	partea clientului "Lozr	nangal-Grup"	S.R.L, RM 3221	l, str. Degtear 20, s.	Lozova, ra	aionul Străș	seni
	în ba	za Cerere nr. 0170C di	n 26 05 2022 I	Raport da prola	a, telefon	6 din 27 04	2022	
pentr	u a stabili conformitatea cu ce	titlul și indicativ	n documentului, da	na inregistrarii	are a probelor nr. 0	o un 27.05	0.2022	and the second
			SM 2	259:2005 itru produsul supus i	ALL DELL' NUMBER	HC >	15	
Perio Data Cond	finalizării încercărilor: iții de mediu în laboratorul de	27.05.2022 27.05.2022-03.06.2022 03.06.2022 incercări :	0.04 MK (0.0404 0		Cantitatea probei/cc Scopul încercărilor Produsul: <u>CĂRBU</u> Sortimentul: <u>Antra</u>	certificare		
	The State State	iunea: (100±2) kPa		Rezultate				
-	and a second second	funea: (100±2) kPa	e ist y	Rezultate Valori conform	DN			
	Denumirea caracteristicii	Indicele DN al metodei de încercare	Cărbune concentrat	-	Cărbune brut, produs intermediar, steril primar, şlam/cărbune	Valori efective	Incerti- tudine	Echipamente
vr.	Denumirea caracteristicii	Indiceie DN al		Valori conform Cărbune neconcentrat	Cărbune brut, produs intermediar, steril primar,	efective		Cuptor de calcinare Nabertherm model LT 9/11/B410
	Denumirea caracteristicii Conținutul de cenuşă A <sup>4</sup> , %, max. -huilă și antracit -carbune brun Fracția masică a umidității totale în regimul de lucru al combustibilului W <sub>i</sub> <sup>*</sup> ,%, max.	Indiceie DN al metodei de încercare	concentrat	Valori conform Cărbune neconcentrat sortat 38,00	Cărbune brut, produs intermediar, steril primar, slam/cărbune brun 45,00	efective 9,05		Cuptor de calcinare Nabertherm model LT 9/11/B410 N 337632 Metoda gravimetrică Sobă POL-EKO
šr.	Denumirea caracteristicii Conținutul de cenușă A <sup>4</sup> , %, max. -huilă și antracit -carbune brun Fracția masică a umidității totale în regimul de lucru al	Indiceie DN al metodei de încercare SM ISO 1171:2014 GOST 11014-2001	concentrat	Valori conform Cărbune neconcentrat sortat 38,00 38,00 38,00 10,5	Cărbune brut, produs intermediar, steril primar, slam/cărbune brun 45,00	efective 9,05 	tudine -	Cuptor de calcinare Nabertherm model LT 9/11/B410 N 337632 Metoda gravimetrică Sobă

cu nivelul de încredere P=95%, k=2. (i) SUMERS CONSTRUCT (STRUCTURE) (STRUC 1