



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

№ 250 din 12.12.2022

Beneficiar	Î.S. "Administrația de Stat a Drumurilor"
Antreprenor	S.A."Drumuri-Căușeni"
Denumirea produsului	Sare tehnică, S.R.L."Tiera Grup"
Denumirea obiectului	
Data și locul eșantionării	09.12.2022 S.A. "Drumuri-Căușeni" sec. Căușeni
Numărul total de probe	1
Numărul de laborator al probei	370
Act de eșantionare	370 din 09.12.2022
Data încercării	09.12.2022
Metoda de încercare	GOST 8735-88 Песок для строительных работ. Методы испытаний
Cerințele tehnice	-
Scopul încercărilor	Determinarea densității în vrac (în stare de umeditate naturală)
Condiții de mediu	Temperatura aerului +16°C; Umiditatea 78 %
A prelevat proba	Gheorghe Danu -Maistru
A prezentat proba	Gheorghe Danu -Maistru

### REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Denumirea indicelor	Indicativul DN la metodele de încercări	Unitatea	Valoarea obținută	Încertitudini de măsurare, U%
Densitatea în vrac	p. 9.1.4.2	kg/m <sup>3</sup>	1230	±0,1

Notă:

#### Observație:

1. Raportul de încercări e valabil numai pentru proba efectuată.
2. Laboratorul nu folosește rezultate ce provin de la furnizorul extern.
3. Reproducerea raportului de încercări nu se permite fără acordul laboratorului
4. Rezultatele încercărilor sunt prezentate cu incertitudini extinse Up. Incertitudinea extinsă este obținută prin multiplicarea incertitudinii standard cu factorul de extindere k=2, ce corespunde intervalului de încredere de aproximativ 95% la o distribuție normală.

Șef interimar laborator de încercări \_\_\_\_\_  
Specialist principal \_\_\_\_\_

Gîlcă Vadim  
Sîrbu Alexandra

LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI  
DIN CADRUL Î.S. "ADMINISTRAȚIA DE STAT A DRUMURILOR"  
Republica Moldova, mun. Chișinău, șos. Balcani, nr.3, tel.: 022 74 83 66  
**RAPORT DE ÎNCERCĂRI**



**№ 251 din 12.12.2022**

**Beneficiar** Î.S. "Administrația de Stat a Drumurilor"  
**Antreprenor** S.A. "Drumuri-Căușeni"  
**Denumirea produsului** Nisip natural, cariera Cobuscă  
**Denumirea obiectului**  
**Data și locul eșantionării** 09.12.2022 S.A. "Drumuri-Căușeni" sec. Căușeni  
**Numărul total de probe** 1  
**Numărul de laborator al probei** 371  
**Act de eșantionare** 371 din 09.12.2022  
**Data încercării** 09.12.2022  
**Metoda de încercare** GOST 8735-88 Песок для строительных работ. Методы испытаний  
**Cerințele tehnice**  
**Scopul încercărilor** Determinarea densității în vrac (în stare de umeditate naturală)  
**Condiții de mediu** Temperatura aerului +16°C; Umiditatea 78 %  
**A prelevat proba** Gheorghe Danu -Maistru  
**A prezentat proba** Gheorghe Danu -Maistru

**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR**

Denumirea indicelor	Indicativul DN la metodele de încercări	Unitatea	Valoarea obținută	Încertitudini de măsurare, U%
Densitatea în vrac	p. 9.1.4.2	kg/m <sup>3</sup>	1513	±0,1

**Notă:**

**Observație:**

1. Raportul de încercări e valabil numai pentru proba efectuată.
2. Laboratorul nu folosește rezultate ce provin de la furnizorul extern.
3. Reproducerea raportului de încercări nu se permite fără acordul laboratorului
4. Rezultatele încercărilor sunt prezentate cu incertitudini extinse Up. Incertitudinea extinsă este obținută prin multiplicarea incertitudinii standard cu factorul de extindere k=2, ce corespunde intervalului de încredere de aproximativ 95% la o distribuție normală.

Șef interimar laborator de încercări  
Specialist principal

Gîlcă Vadim  
Sîrbu Alexandra

**Raport de încercări**  
**Nr. 361 din 20.12.2019**

**Numele solicitantului** SA "Drumuri Căușeni"  
**Adresa solicitantului** or. Căușeni, str. Tighina 2a  
**Nr. contractului** nr. 28 din 08 iulie 2019  
**Cererea nr.** 275 **dim** 06.12.2019 **Numărul de laborator al probei** 361  
**Standardul de referință** GOST 8736-93,  
**Metoda de încercări utilizată** GOST 8735-88  
**Obiectele încercate și starea lor** Nisip natural cu sare 50%  
Probele prelevate și prezentate de client  
**Numărul și data eșantionării** Act de prelevare din 06.12.2019  
**Locul eșantionării** Depozit  
**Condiții de mediu la momentul eșantionării** --  
**Data primirii obiectelor de încercat** 06.12.2019  
**Procedura de eșantionare utilizată** --  
**Condițiile de mediu** Temperatura aerului 23 °C, Umiditatea mediului 55 %  
**Echipamente de încercări utilizate** balanța electronică tip KERN EW 6200 – 2 NM,  
etuvă, set de site standard  
**Data începerii efectuării încercărilor** 06.12.2019  
**Data terminării încercărilor** 20.12.2019

NOTĂ: Prezentul raport de încercări nu poate fi reprodus, multiplicat sau difuzat fără permisiunea LÎ.  
Raportul de încercări se referă numai la mostrele supuse încercărilor

**Raport de încercări**  
**Nr. 361 din 20.12.2019**

**Rezultatele încercărilor**

Denumirea indicilor	DN p/u Metoda de încercări, GOST 8735-88	U/m	nr/si te	Cerințele tehnice GOST 8736-93	Date reale	
					parțial	totale
Densitatea în vrac	p.9.1	-	-	-	1,76	
Conținutul de particole prăfoase și argiloase prin metoda spălării (< 0,05)	p.5	%	-	max 5,0	51,16	

**Executori încercări:**  
 Specialist principal

Zaghinailova G.

**Șef LÎ**

Onuță Elena



/semnătura

/semnătura

Nota 1: Incertitudinea poate fi indicată la solicitarea clientului  
 Nota 2: Indicatorii neacoperiți de acreditare se marchează cu\*  
 Nota 3: Rezultatele obținute prin subcontractare se marchează cu \*\*

NOTĂ: Prezentul raport de încercări nu poate fi reprodus, multiplicat sau difuzat fără permisiunea LÎ.  
 Raportul de încercări se referă numai la mostrele supuse încercărilor