



## Raport de încercări Nr.394 din 20.12.2023

<b>Beneficiar</b>	Î.S. "Administrația de Stat a Drumurilor"
<b>Antreprenor</b>	S.A.Drumuri Căușeni sectorul Căușeni
<b>Denumirea produsului</b>	Sare tehnică SRL "Tiera Group"
<b>Denumirea obiectului</b>	Drumuri publice
<b>Data și locul eșantionării</b>	15.12.2023, din stoc S.A. "Drumuri Căușeni" sector Căușeni
<b>Numărul total de probe</b>	1 probă
<b>Numărul de laborator al probei</b>	L-451
<b>Act de eșantionare</b>	Nr. 451 din 20.12.2023
<b>Data încercării</b>	20.12.2023
<b>Metoda de încercare</b>	Metodica MAD-ului ROSAVTODOR OC-548-p, GOST 8735-88 Nisip pentru lucrări de construcții. Metoda de încercări p. 9.1.4.2
<b>Cerințele tehnice</b>	Cerințe la MAD-ului ROSAVTODOR OC-548-p
<b>Scopul încercărilor</b>	Determinarea indicilor fizico-mecanice și densității în vrac (în stare de umiditatea naturală)
<b>Condiții de mediu</b>	Temperatura aerului +17 °C, Umiditatea 49 %
<b>A prelevat proba</b>	Alexandru Gorin – Șef sector
<b>A prezentat proba</b>	Valeriu Revenco – inginer

### **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 laborator de încercări  
Specialistă principală

\_\_\_\_\_

Bizuschi Alexandru  
Alexandra Sîrbu



**Nr.388 din 15.12.2023**

### REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Denumirea indicilor	Indicativul DN la metodele de încercări	Unitatea	Valoarea obținută	Cerințele tehnice
*1.Densitatea	Metodica MAD-ului ROSAVTODOR OC-548 p.1.7	g/cm <sup>3</sup>	1,01	0,8-1,15 g/cm <sup>3</sup>
*2.Umiditatea	GOST 8735-88 p. 8, Metodica MAD-ului ROSAVTODOR OC-548 p.1.5	%	3,89	5%
*3. Partea de masă a particulelor insolubile în apă	GOST 8735-88 p. 8, Metodica MAD-ului ROSAVTODOR OC-548 p.1.6	%	0,002	2,5%
*4. Compoziția granulometrică, %, după masă  Sort >10mm Sort 5 – 10mm Sort 1 – 5mm Sort <1	GOST 8735-88 p. 8, Metodica MAD-ului ROSAVTODOR OC-548 p.1.4	%, după masă	0,9 13,9 57,5 27,7	0 ≤ 10 ≥ 75 ≤ 15
*5. Indici organoleptici: 5.1 Aroma  5.2 Culoarea  5.3 Aspect general	Metodica MAD-ului ROSAVTODOR OC-548 p.1.3		Lipsește  alb- suriu  cristale	Lipsește (pentru localități) De la alb pînă la alb-suriu (se admite cafeniu-deschis, roz-deschis) Granule, cristale
*6. Densitatea în vrac (în stare de umiditatea naturală)	GOST 8735-88 p. 9.1.4.2	kg/m <sup>3</sup>	1243	La necesitate

\*Încercările nu fac parte din domeniul de acreditare.