

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 329 din 07.11.2025

Solicitantul/Agentul economic:	Societatea pe Acțiuni de Producere a Materialelor de Construcție Nemetalice ”CARIERA COBUSCA” Satul Salcia, r-ul Anenii Noi, Republica Moldova.
Numărul și data cererii:	Nr. 329 din 05.11.2025
Denumirea probei:	Agregate de balastieră:
Numărul și descrierea probei intrate în laborator:	329. Savură din pietriș.
Producătorul:	Agentul economic
Locul de eșantionare a probei:	Stația de sortare, Satul Salcia, r-ul Anenii Noi, Republica Moldova.
Numărul și data actului de eșantionare:	Nr. 05 din 05.11.2025
Responsabilul privind eșantionarea:	JURAVSCHI Sergiu, Șef laborator al Societății pe Acțiuni de Producere a Materialelor de Construcție Nemetalice ”CARIERA COBUSCA” /Eșantionarea probelor a fost asigurată de către solicitant/client pe propria răspundere/
Documentul normativ privind eșantionarea:	GOST 8735-88 pct. 2 (Anulat)
Probele au fost prezentate de către:	JURAVSCHI Sergiu, Șef laborator al Societății pe Acțiuni de Producere a Materialelor de Construcție Nemetalice ”CARIERA COBUSCA”
Scopul încercărilor:	Determinarea parametrilor produselor pentru menținerea constantei performanței
Locul efectuării încercării:	CÎ ”CIPC INCERC TEST” SRL Str. Varnița 16/1, mun. Chișinău, Republica Moldova.
Perioada efectuării încercării:	05.11.2025 – 07.11.2025
Documentul normativ - metoda de încercare:	GOST 8735-88 (Anulat) Nisip pentru lucrari de constructii. Metode de încercare.
Documentul normativ - cerința tehnică:	Cerințe declarate de producător
Echipamentul folosit pentru încercări:	Etuvă de uscare tip LT-G0203 (CE - nr. 6.2-34/2025 din 21.01.2025); Aparat de cântărit tip 11-D0630/15A (CE – nr. MD 10 3.2 381/2025 din 23.04.2025); Set de sită Ø 300 mm seria de baza (CE – nr. 01/12/4239/25- 01/12/4253/25 din 10.09.2025);
Condițiile de mediu:	Temperatura aerului, °C 18 Umiditatea relativă, % 64



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 329 din 05.11.2025

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Nr.	Denumire indici, u/m	DN Metoda de încercare	Valoarea declarată	Rezultatul încercării
1.	*Compoziția granulară, % Cota masică a particulelor cu dimensiuni: de peste 10 mm	GOST 8735-88 pct. 3	nu se permite	0
	de la 5 mm până la 10 mm		≤ 5	2,5
	de la 1 mm până la 5 mm		≥ 50	55,2
	1 mm și mai puțin		-	44,8
2.	*Conținutul de argilă în bulgări, %	GOST 8735-88 pct. 4	$\leq 0,35$	0
3.	*Conținutul de particole prăfoase și argiloase, %	GOST 8735-88 pct. 5	≤ 3	0,66
4.	* Umiditatea, %	GOST 8735-88 pct. 10	≤ 5	1,3

Efectuat/Specialist principal:



/Inginer/ SOLONARI Inna

Verificat/Şef al CÎ:



/Master în inginerie/ CIUBARCĂ Pavel

Câte un exemplar al raportului de încercări este transmis pentru:

1. Societatea pe Acțiuni de Producere a Materialelor de Construcție Nemetalice "CARIERA COBUSCA"
2. CÎ "CIPC INCERC TEST" SRL

NOTE: În atenția producătorilor, utilizatorilor și organelor de control:

1. Rezultatele încercărilor se referă la probele încercate.
2. Raportul de încercări nu poate fi reprodus, multiplicat sau difuzat fără permisiunea SRL "CIPC INCERC TEST".
3. Rezultatele încercărilor ce nu sunt acoperite de acreditare sunt marcate cu *.
4. Rezultatele încercărilor obținute prin subcontractare sunt marcate cu **.
5. Rezultatele încercărilor sunt prezentate cu incertitudini extinse U_p . 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.

