

"CIPC INCERC TEST" SRL

Adresa juridică: mun. Chişinău, bd. Dacia, 38, ap. 336 Sediu: mun. Chişinău, str. Varniţa, 16/1. tel. + (373) 79 067 999, email: cipcincerctest@gmail.com

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

eşantionarea:

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. Varnita 16/1, mun. Chişinău, Republica Moldova.

Perioada efectuării încercării:

05.11.2025 – 07.11.2025

Documentul normativ - metoda

de încercare:

Documentul normativ - cerința

tehnică:

GOST 8735-88 (Anulat) Nisip pentru lucrari de constructii. Metode de încercare.

Echipamentul folosit pentru

încercări:

Cerințe declarate de producător

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



din

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		se permite ≤ 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	≤ 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

/Master în inginerie/ CIUBARCĂ Pavel

Verificat/Şef al CÎ:

Câte un exemplar al raportului de încercări este transmis pentru:

Societatea pe Acțiuni de Producere a Materialelor de Construcție Nemetalice "CARIERA COBUSCA"

CÎ "CIPC INCERC TEST" SRL

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

Rezultatele încercărilor se referă la probele încercate.

- Raportul de încercări nu poate fi reprodus, multiplicat sau difuzat fără permisiunea SRL "CIPC INCERC TEST". 2.
- 3. Rezultatele încercărilor ce nu sunt acoperite de acreditare sunt marcate cu *.
- Rezultatele încercărilor obținute prin subcontractare sunt marcate cu **
- 5. 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.

