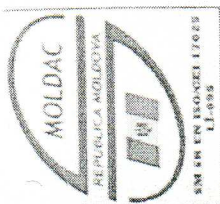


SRL "INMACOMPROIECT" or. Chişinău, str. Sarmizegetusa, 15, tel 52-20-25	RAPORT DE ÎNCERCĂRI № 24 Data 27.03.2018		Cod: ПИ -5.10-1
			Ediția: 5
			Data: 25.08.16
			Foi: 2/4



- 1 Caracteristica probei supuse încercării: Proba este selectată: piatră spartă de calcar am. fr. 5-20 mm, fr. 20-40, fr. 40-70 mm
- 2 Condiții de încercare: temperatura aerului $20 \pm 2^\circ\text{C}$, umiditatea relativă a aerului $61 \pm 2\%$.
- 3 Rezultatele încercărilor:

Nr. probei	Denumirea materialului	Caracteristici măsurate	DN pentru prevederi tehnice, nr. punctului	DN pentru metode de încercări, nr. punctului	Unitate de măsură	Norma prevederilor DN	Rezultatele încercărilor	Incertitudinea de măsurare, U	Notă
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24-I	Piatră spartă de calcar fr. 5-20 mm	1 Determinarea granulozității 1,25 D - 25 mm D - 20 mm 0,5 (d+D) - 12,5 mm d - 5 mm	GOST 8267-93 pct. 4.2.2 tab. 1	GOST 8269.0-97 pct. 4.3	%	max. 0,5 max. 10,0 30-60(80) 90-100	0,10 9,45 63,35 98,15	$\pm 0,05$ $\pm 0,20$ $\pm 0,70$ $\pm 0,30$	
		2 Determinarea conținutului de granule de roca slabă	GOST 8267-93 pct. 4.5 tab. 7	GOST 8269.0-97 pct. 4.9	%	max. 10	4,2	$\pm 0,1$	
		3 Determinarea conținutului de argilă în bulgări	GOST 8267-93 pct. 4.7.2 tab. 10	GOST 8269.0-97 pct. 4.6	%	max. 0,25	0	$\pm 0,02$	
		4 Determinarea conținutului de particule prăfoase și argiloase	GOST 8267-93 pct. 4.7 tab. 9	GOST 8269.0-97 pct. 4.5	%	max. 2,0	0,80	$\pm 0,02$	
		5 Determinarea conținutului de granule sfărâmate și forma lor	GOST 8267-93 pct. 4.3.2 tab. 2	GOST 8269.0-97 pct. 4.7	%	de la 10 până la 15	14,5	$\pm 0,5$	
		Grupa				2	2		
		6 Determinarea rezistenței la îngheț	GOST 8267-93 pct. 4.6	GOST 8269.0-97 pct. 4.12.2	Cicluri	F25	F25		
		Pierderea masei			%	max. 10	8,7	$\pm 0,1$	