

2	3	4	5	6	7	8	9
237-2 Amestec de piatră spartă și nisip C5	1 Determinarea granulozității 40 mm 20mm 10 mm 5 mm 2,5 mm 0,63 mm 0,16 mm 0,05 mm	SM GOST 25607-2010 pct. 3.2.1 tab. 3	SM GOST 25607-2010 pct. 5.2, GOST 8269.0-97 pct. 4.3 GOST 8735-88	%	0-10	1,6	
				%	25-60	25,1	
				%	45-80	46,0	
				%	57-85	62,6	
				%	67-88	71,6	
			80-95	83,9			
			90-97	94,4			
			95-100	97,1			
	2 Determinarea rezistenței la apă	SM GOST 25607-2010 pct. 3.1.5, 3.2.6, tab. 2	SM GOST 25607-2010 pct. 5.10		BI	BI	
	3 Determinarea conținutului de argilă în bulgări	SM GOST 25607-2010 pct. 3.2.1, 3.2.3 tab. 3	GOST 8269.0-97 pct. 4.6	%	Până la 1 incl.	0,46	
	4 Determinarea conținutului de particule prafoase și argiloase	SM GOST 25607-2010 pct. 3.2.1, 3.2.3	GOST 8269.0-97 pct. 4.5	%	max. 20,0	0	
	5 Determinarea durității Determinarea mării după rezistență la sfărâmare	SM GOST 25607-2010 pct. 3.1.1	GOST 8269.0-97 pct. 4.8	%	max. 5,0	4,85	
					de la 20 până la 28 marca 400	23,0	marca 400

Concluzie: Mostrele de amestec de piatră spartă și nisip C4, C5 corespunde cerințelor SM GOST 25607-2010 pct.3.1.1, 3.2.3, 3.2.1, tab. 3, 3.1.5, 3.2.6.

Nota: Incertitudinea extinsă,  $P = 95\%$ , cu coeficientul acoperire  $k = 2$ .

Adresele de expediere:

1 ex. – CÎ ICȘP "INMACOMPROIECT" S.R.L.

1 ex. – Beneficiarului

1 ex. – Organismului de certificare

Conducătorul Cî

Șef laborator

Inginer coordonator

A. Belousova

A. Peșterean

S.Pogrebnicenco

raport11.07.18