

Adresa juridică MD-3001, or.Soroca, str. Cosăuților, 4.1. Încercări efectuate în localuri permanente¹ MD-3001, or.Soroca, str. Cosăuților, 4
(adresa)

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
1. METODE GRAVIMETRICE			
1.1	Compoziția granulometrică și determinarea modulului de granulare	Nisip din savură de la concasare Pietriș și prundiș din roci stâncoase dense pentru lucrări de construcție. Pietriș și prundiș din roci stâncoase de formă cubic. Amestecuri de piatră spartă și nisip.	GOST 8735-88 p.3 GOST 8269.0- 97 p.4.3 GOST 8269.0- 97 p.4.3 GOST 8269.0- 97 p.4.3
1.2	Conținutul de particule prăfoase și argiloase	Nisip din savură de la concasare Pietriș și prundiș din roci stâncoase dense pentru lucrări de construcție. Pietriș și prundiș din roci stâncoase de formă cubic. Amestecuri de piatră spartă și nisip.	GOST 8735-88 p.5.3; GOST 8269.0-97 p.4.5.3 GOST 8269.0-97 p.4.5.3 GOST 8269.0-97 p.4.5.3
1.3	Conținutul de particule de argilă prin umflare	Nisip din savură de la concasare	GOST 8735-88 p. 14;

¹ Se vor specifica de către OEC toate locațiile în care LÎ desfășoară activități de încercări.

1.4	Conținutul argilei în bulgări	Nisip din savură de la concasare Pietriș și prundiș din roci stâncoase dense pentru lucrări de construcție. Pietriș și prundiș din roci stâncoase de formă cubic. Amestecuri de piatră spartă și nisip.	GOST 8735-88 p.4; GOST 8269.0-97 p.4.6 GOST 8269.0-97 p.4.6 GOST 8269.0-97 p.4.6
1.5	Umiditatea	Nisip din savură de la concasare Pietriș și prundiș din roci stâncoase dense pentru lucrări de construcție. Pietriș și prundiș din roci stâncoase de formă cubic. Amestecuri de piatră spartă și nisip.	GOST 8735-88 p.10 GOST 8269.0-97 p.4.19 GOST 8269.0-97 p.4.19 GOST 8269.0-97 p.4.19
1.6	Conținutul de particole plate și aciculare	Pietriș și prundiș din roci stâncoase dense pentru lucrări de construcție. Pietriș și prundiș din roci stâncoase de formă cubic. Amestecuri de piatră spartă și nisip.	GOST 8269.0-97 p.4.7.1
1.7	Conținutul de particule de roci moi	Pietriș și prundiș din roci stâncoase dense pentru lucrări de construcție. Pietriș și prundiș din roci stâncoase de formă cubic. Amestecuri de piatră spartă și nisip.	GOST 8269.0-97 p.4.9.1.
1.8	Absorbția de apă	Blocuri din rocă de munte pentru fabricarea elementelor de pasaj, de finisare arhitectonică, comemorative și alte elemente	GOST 30629-99 p. 6.4

2. METODE FIZICE			
2.1	Forma de granule plate și aciculare	Nisip din savură de la concasare	GOST 8269.0-97 p.4.7
2.2	Densitatea în vrac	Nisip din savură de la concasare	GOST 8735-88 p.9.1
		Pietriș și prundiș din roci stâncoase dense pentru lucrări de construcție.	GOST 8269.0-97 p.4.17
		Pietriș și prundiș din roci stâncoase de formă cubic.	GOST 8269.0-97 p.4.17
		Amestecuri de piatră spartă și nisip.	GOST 8269.0-97 p.4.17
2.3	Densitatea medie	Blocuri din rocă de munte pentru fabricarea elementelor de pasaj, de finisare arhitectonică, comemorative și alte elemente.	GOST 30629-99 p. 6.3.1
2.4	Conținutul de particule de formă cubic	Pietriș și prundiș din roci stâncoase de formă cubic.	SM STB 1311 2008 p.7.5 (ANULAT)
2.5	Determinarea dimensiunilor geometrice și indicelui aspectului exterior	Blocuri din rocă de munte pentru fabricarea elementelor de pasaj, de finisare arhitectonică, comemorative și alte elemente	GOST 9479-98 p. 7.2; 7.3 (ANULAT)
3. METODE FIZICO-MECANICE			
3.1	Reducerea rezistenței la saturația cu apă	Blocuri din rocă de munte pentru fabricarea elementelor de pasaj, de finisare arhitectonică, comemorative și alte elemente	GOST 30629-99 p. 6.5
3.2	Rezistența la sfărîmare	Nisip din savură de la concasare	GOST 8269.0-97 p.4.8
		Pietriș și prundiș din roci stâncoase dense pentru lucrări de construcție.	
		Pietriș și prundiș din roci stâncoase de formă cubic. Amestecuri de piatră spartă și nisip	

3.3	Rezistența la compresiune în stare uscată	Blocuri din rocă de munte pentru fabricarea elementelor de pasaj, de finisare arhitectonică, comemorative și alte elemente	GOST 30629-99 p. 6.5
-----	-------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------

2. Încercări efectuate la clientul OEC

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
1. EȘANȚIONARE			
1.1	Nisip din savură de la concasare	GOST 8735-88 p.2	GOST 8735-88 p.2
	Pietriș și prundiș din roci stâncoase dense pentru lucrări de construcție.	GOST 8269.0-97 p.4.2	GOST 8269.0-97 p.4.2
	Pietriș și prundiș din roci stâncoase de formă cubic.	GOST 8269.0-97 p.4.2	GOST 8269.0-97 p.4.2
	Amestecuri de piatră spartă și nisip	GOST 8269.0-97 p.4.2	GOST 8269.0-97 p.4.2
	Blocuri din rocă de munte pentru fabricarea elementelor de pasaj, de finisare arhitectonică, comemorative și alte elemente	GOST 9479-98 p.6.6 (ANULAT)	GOST 9479-98 p.6.6 (ANULAT)

Aprobat:

Director MOLDAC

Eugenia SPOIALĂ

Semnătura _____ **Data** _____