

Adresa juridică **MD-3100, mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 178**1. Încercări efectuate în localuri permanente¹ **MD-3100, mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 178**

(adresa)

MD-4723, s. Criva, rl Briceni

(adresa)

Nr.	Tipul / Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
1. METODE FIZICE			
1.1	Determinarea umidității	Amestecuri uscate pentru construcții	GOST 8735-88, pct. 10
		Plăci din ipsos pentru pereți despărțitori	GOST 6428-83, pct. 4.3 (Anulat)
1.2	Determinarea compoziției granulometrice	Piatră de ghips și piatră spartă de ghips ²	SM 310:2013, pct. 7.2 (Anulat)
1.3	Determinarea densității	Plăci din ipsos pentru pereți despărțitori	GOST 6428-83, pct. 4.4 (Anulat)
1.4	Determinarea capacității de reținere a apei	Amestecuri uscate pentru construcții	GOST 5802-86, pct. 5
1.5	Determinarea termenelor de priză	Lianți de ipsos	SM EN 13279-2:2015, pct 4.4.1
		Amestecuri uscate pentru construcții	SM EN 13279-2:2015, pct. 4.4.2
		Amestecuri uscate pentru construcții cu lianț de ipsos	SM EN 13279-2:2015, pct. 4.1.1, 4.4.2
1.6	Determinarea consistenței normale	Lianți de ipsos	SM EN 13279-2:2015, pct. 4.3.1
		Amestecuri uscate pentru construcții cu lianț de ipsos	SM EN 13279-2:2015, pct. 4.3.3
1.7	Determinarea absorbției apei	Plăci din ipsos pentru pereți despărțitori	MO-03
1.8	Determinarea conținutului de ipsos	Piatră de ghips și piatră spartă de ghips ²	SM 310:2013, pct. 7.3.1, 7.3.2 (Anulat); MO-11;
1.9	Determinarea fracției de masă a rezidului uscat	Materiale pentru vopsire dispersiv în apă	GOST 17537-72, pct. 1 (Anulat)
1.10	Determinarea fracției de masă a rezidului uscat	Klei (adeziv) pe baza de polivinilacetat	GOST 18992-97, pct. 7.5 (Anulat)

¹ Se vor specifica de către OEC toate locațiile în care LÎ desfășoară activități de încercări.² Tipul de încercări efectuate în ambele localuri: mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 178 și cariera s. Criva (restul încercărilor sunt efectuate numai în mun. Bălți)

Nr.	Tipul / Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
2. METODE ELECTRO-CHIMICE			
2.1	Determinarea indicatorilor (coeficientului) concentrației ionilor de hidrogen	Materiale pentru vopsire dispersiv în apă	SM GOST R 52020:2003, pct. 9.4
2.2	Determinarea indicatorilor (coeficientului) concentrației ionilor de hidrogen	Kleiuri (adeziv) pe bază de polivinilacetat	GOST 18992-97, pct. 7.8 (Anulat)
3. METODE DIMENSIONALE			
3.1	Determinarea dimensiunilor plăcilor și limitele admisibile	Plăci din ipsos pentru pereți despărțitori	GOST 6428-83, pct. 4.1 (Anulat)
4. METODE MECANICE			
4.1	Determinarea limitei rezistenței la compresiune și încovoiere	Lianți de ipsos	SM EN 13279-2:2015, pct. 4.5.4, pct. 4.5.5
		Amestecuri uscate pentru construcții	
		Amestecuri uscate pentru construcții cu lianți de ipsos	
		Plăci din ipsos pentru pereți despărțitori	GOST 6428-83, pct. 4.2 (Anulat)
4.2	Determinarea fineței măcinării	Lianți de ipsos	SM EN 13279-2:2015, pct. 4.1.3
		Amestecuri uscate pentru construcții	SM EN 13279-2:2015, pct. 4.1.3
4.3	Determinarea rezistenței la îngheț-dezghet	Amestecuri uscate pentru construcții	GOST 5802-86, pct. 10
4.4	Determinarea aderenței la suport	Amestecuri uscate pentru construcții cu lianți de ciment	SM GOST 31356:2008, pct. 6
		Amestecuri uscate pentru construcții cu lianți de ipsos	SM EN 13279-2:2015, pct. 4.6

Aprobat:

Director MOLDAC

Eugenia SPOIALĂ

Semnătura _____ Data _____