

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 de ipsos	SM SR EN12859:2013 pct.5.8
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 placilor de ipsos.	Plăci de ipsos	SM SR EN12859:2013 pct.5.6
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 cu lianți de ipsos	SM EN 13279-2:2015, pct. 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 lianți de ipsos	SM EN 13279-2:2015, pct. 4.3.3;
1.7	Determinarea capacității de absorbție a apei (numai pentru placi de ipsos hidrofuge)	Plăci de ipsos	SM SR EN12859:2013 pct.5.9
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);
1.9	Determinarea masei plăcilor de ipsos.	Plăci de ipsos.	SM SR EN 12859:2013, pct.5.5

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)

2. Metode electro-chimice			
2.1	Determinarea pH-ului	Plăci de ipsos	SM SR EN12859:2013 pct. 5.10.
3. Metode dimensionale			
3.1	Determinarea dimensiunilor Planietatea placilor de ipsos	Plăci de ipsos	SM SR EN12859:2013 pct.5.3 (5.3.1;5.3.2;5.3.3); SM SR EN12859:2013 pct.5.4.
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	
4.2	Determinarea fineței măcinării.	Lianți de ipsos	SM EN 13279-2:2015, pct. 4.1.3,
		Amestecuri uscate pentru construcții	
4.3	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;
4.4	Rezistența la rupere prin încovoiere	Plăci de ipsos	SM SR EN 12859:2013, pct.5.7.
4.5	Determinarea timpului de deschidere după 5; 10; 20; 30 min;	Adezivi pentru plăci ceramice.	SM EN 12004-2:2017, cap.8.1 (8.1.3)
4.6	Determinarea aderenței inițiale.	Adezivi pentru plăci ceramice.	SM EN 12004-2:2017, cap.8.3 (8.3.3.2).
4.7	Determinarea aderenței la tracțiune după imersie în apă.		SM EN 12004-2:2017, cap.8.3 (8.3.3.3)
4.8	Determinarea aderenței la tracțiune după ciclul de încălzire.		SM EN 12004-2:2017, cap. 8.3, (8.3.3.4).
4.9	Determinarea aderenței la tracțiune după ciclul de îngheț-dezghet.	Adezivi pentru plăci ceramice.	SM EN 12004-2:2017, cap.8 (8.3.3.5).

Aprobat:

Director MOLDAC

Eugenia SPOIALĂ

Semnătura _____

Data _____