

Modificarea nr. 3 din 25.11.2020

Laborator de încercări SATÎ ”COMBINATUL DE CIMENT DIN RÎBNIȚA”

Nr. LÎ – 018 din 25.01.2018

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

Adresa juridică MD – 5555, or. Rîbnița, str. Zaporoița 11. Încercări efectuate în localuri permanente¹ or. Rîbnița, str. Zaporoița 1, tel +373 (555) 76-340, 76-533
(adresa)

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
1. METODE MECANICE			
1.1	Rezistența limită la încovoiere și la compresiune a epruvetelor în formă de priză	Cimenturi portland Ciment puzzolanic	SM EN 196 - 1:2016, pct. 6 -10
2. METODE FIZICE			
2.1	Determinarea fineții de măcinare	Cimenturi portland Ciment puzzolanic	SM SR EN 196 - 6:2011, pct. 3
2.2	Determinarea timpului de priză	Cimenturi portland Ciment puzzolanic	SM EN 196-3:2017, pct. 6
2.3	Determinarea stabilității (uniformitatea schimbării volumului)	Cimenturi portland Ciment puzzolanic	SM EN 196-3:2017, pct. 7
		Var pentru construcții (în bulgări, fărîmițat)	GOST 22688-77, pct. 2.10 (ANULAT)

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

Modificarea nr. 3 din 25.11.2020

Nr. LÎ – 018 din 25.01.2018

Laborator de încercări SATÎ ”COMBINATUL DE CIMENT DIN RÎBNIȚA”

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
2. METODE FIZICE			
2.4	Determinarea conținutului de particule nestinse	Var pentru construcții (în bulgări, fărîmițat)	GOST 22688-77, pct. 2.5 (ANULAT)
2.5	Determinarea termenului de stingere a varului		GOST 22688-77, pct. 2.9 (ANULAT)
3. METODE GRAVIMETRICE			
3.1	Determinarea pierderii la calcinare	Cimenturi portland Ciment puzzolanic	SM SR EN 196-2:2016, pct. 4.4.1
3.2	Determinarea reziduu insolubil	Cimenturi portland	SM SR EN 196-2:2016, pct. 4.4.3
3.3	Determinarea umidității	Praf mineral (filer) pentru amestecuri de beton asfaltic	GOST 12784-78, pct. 8 (ANULAT)
3.4	Determinarea conținutului de sulfatți (sub formă de SO ₃)	Cimenturi portland Ciment puzzolanic	SM SR EN 196-2:2016 pct. 4.4.2
3.5	Determinarea compoziției granulare	Praf mineral (filer) pentru amestecuri de beton asfaltic	GOST12784-78, pct. 1 (ANULAT)
3.6	Determinarea conținutului de apă de hidratare	Var pentru construcții (în bulgări, fărîmițată)	GOST 22688-77, pct. 2.3.1 (ANULAT)
3.7	Determinarea conținutului de CO ₂ .	Var pentru construcții (în bulgări, fărîmițată)	GOST 22688-77, pct. 2.3.2 (ANULAT)
4. METODE TITRIMETRICE			
4.1	Determinarea conținutului de zgură de furnal granulată	Cimenturi portland	SM GOST R 51795:2006, pct. 5.3

Modificarea nr. 3 din 25.11.2020

Nr. LÎ – 018 din 25.01.2018

Laborator de încercări SATÎ ”COMBINATUL DE CIMENT DIN RÎBNIȚA”

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
4.METODE TITRIMETRICE			
4.2	Determinarea conținutului de cloruri	Cimenturi portland Ciment puzzolanic	SM SR EN 196-2:2016, pct. 4.5.16
4.3	Determinarea conținutului total de CaO+MgO activ	Var pentru construcții (în bulgări, fărimițată)	GOST 22688-77, pct. 2.1 (ANULAT)
5. METODE DE ANALIZĂ X-RAY SPECTRALE			
5.1	Determinarea conținutului de Chlorum-Ion Cl ⁻	Cimenturi portland Ciment puzzolanic	МВИ ЛАБ.7.5.1-10, ред. 2/10.12.2013 SM SR EN 196-2:2016, pct 5
5.2	Determinarea conținutului oxidului de sulf (SO ₃)		
6. METODE DE CALCUL			
6.1	Determinarea conținutului de calcar	Cimenturi portland	SM GOST R 51795:2007, pct. 4.9

Aprobat:
Director MOLDAC
Eugenia SPOIALĂ
Semnătura _____ **Data** _____

MOLDAC
 Cod: PR-04-F-37-LÎ

Ediția: 4/ 20.10.2018

Pagina 3 din 4