

Adresa juridică: MD-6812, mun. Chișinău, com. Băcioi, str. Uzinelor, 8.

1. Încercări efectuate în localuri permanente¹: MD-6812, mun. Chișinău, com. Băcioi, str. Uzinelor, 8.
(adresa)

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
1. METODE FIZICE			
1.1	Determinarea granulozității	Agregate grosiere	SM SR EN 933-1:2016
		Agregate fine	
1.5	Determinarea adâncimii de pătrundere a apei sub presiune	Betoane întărite	SM EN 12390-8:2019
1.7	Determinarea tasării	Betoane proaspete	SM EN 12350-2:2019
2. METODE MECANICE			
2.1	Determinarea rezistenței la compresiune	Betoane întărite	SM EN 12390-3:2019
2.3	Determinarea limitei de rezistență la rupere	Armătură, sârmă	SM EN ISO 6892-1:2020
2.4	Determinarea limitei la curgere		
2.5	Determinarea alungirii relative		
2.6	Determinarea fisurabilității	Elemente prefabricate din beton și beton armat	SM SR EN 12843:2010, p. 5.5
2.7	Determinarea rigidității		
2.8	Determinarea durității		

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

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
3. METODE DIMENSIONALE			
3.1	Determinarea dimensiunilor și devierilor	Elemente prefabricate din beton și beton armat	SM EN 13369:2018, p.4.3.1 SM SR EN 12843:2010, p. 4.3.1
4. METODE DE CALCUL			
4.1	Alegerea compoziției	Betoane	SM EN 206+A1:2017

2. Încercări efectuate la clientul OEC

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
1. EȘANTIONARE			
1.1	Eșantionarea mostrelor	Agregate pentru beton	SM SR EN 932-1:2013
		Beton proaspăt	SM EN 12350-1:2019
		Armătură, sârmă	SM EN ISO 6892-1:2020, p. 6
		Elemente prefabricate din beton și beton armat	SM EN 13369:2018 SM SR EN 12843:2010, p. 5.5.1

Aprobat:

Director MOLDAC

Eugenia SPOIALĂ

Semnătura _____

Data _____