

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	
1.2	Determinarea adâncimii de pătrundere a apei sub presiune	Betoane întărite	SM EN 12390-8:2019
1.3	Încercarea de tasare	Betoane proaspete	SM EN 12350-2:2019
1.4	Determinarea rezistenței la sfărâmare prin metoda Los Angeles	Agregate grosiere	SM EN 1097-2:2020
2 METODE MECANICE			
2.1	Determinarea rezistenței la compresiune	Betoane întărite	SM EN 12390-3:2019;
2.2	Determinarea limitei de rezistență la rupere	Armatura, sîrmă, toron	SM EN ISO 6892-1:2020
2.3	Determinarea limitei la curgere		
2.4	Determinarea alungirii relative		
2.5	Determinarea fisurabilității		
2.6	Determinarea rigidității	Elemente prefabricate din beton și beton armat	SM SR EN 12843:2010, pct. 5.5
2.7	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. pct. 4.3.1; SM SR EN 12843:2010, pct. 4.3.1
4 METODE DE CALCUL			
4.1	Alegerea compoziției	Betoane	SM EN 206:2013 +A2:2021

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
		Elemente prefabricate din beton și beton armat	SM EN 13369:2018 SM SR EN 12843:2010, pct. 5.5.1

Aprobat:
Director MOLDAC
Iurie FRIPTULEAC
Semnătura _____ **Data** _____