

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

**1. Încercări efectuate în localuri permanente<sup>1</sup>: MD-6812, mun. Chișinău, com. Băcioi, str. Uzinelor, 8**  
(adresa)

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
<b>1 METODE FIZICE</b>			
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
<b>2 METODE MECANICE</b>			
2.1	Determinarea rezistenței la compresiune	Betoane întărite	SM EN 12390-3:2019;
2.2	Determinarea limitei de rezistență la rupere	Armatura, sîrmă	SM EN ISO 6892-1:2020
2.3	Determinarea limitei la curgere		
2.4	Determinarea alungirii relative		
2.5	Determinarea fisurabilității	Elemente prefabricate din beton și beton armat	SM SR EN 12843:2010, pct. 5.5
2.6	Determinarea rigidității		
2.7	Determinarea durității		
<b>3 METODE DIMENSIONALE</b>			
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

<sup>1</sup> 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
<b>4 METODE DE CALCUL</b>			
4.1	Alegerea compoziției	Betoane	SM EN 206 +A1:2017 ( <a href="#">ANULAT</a> )

## 2. Încercări efectuate la clientul OEC

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
<b>1. EȘANTIONARE</b>			
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 \_\_\_\_\_