

**CENTRUL NAȚIONAL DE ACREDITARE DIN REPUBLICA MOLDOVA  
MOLDAC**

*str. Vasile Alecsandri, 1, oficiul 205, MD-2009, mun. Chișinău, Republica Moldova*



***MOLDAC este semnatar EA - BLA pentru încercări***

**CERTIFICAT DE ACREDITARE**

**Nr. LÎ - 002**

**MOLDAC declară că:**

**LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI DIN CADRUL  
COMBINATULUI MATERIALELOR DE CONSTRUCȚIE  
„MACON“ SA**

*MD-2023, mun. Chișinău, str. Uzinelor 104, cod CUIIO 00297589*

satisface cerințele **SM SR EN ISO/CEI 17025:2006** și este competent să efectueze încercări la produsele definite în Anexa la prezentul Certificat de Acreditare.

Certificatul este valabil numai însoțit de Anexa din 28.09.2017, care constituie parte integrantă a acestui Certificat de Acreditare.

Acreditarea acordată este valabilă cu condiția îndeplinirii în mod continuu a criteriilor de acreditare stabilite de MOLDAC.

Data acreditării inițiale: 03 septembrie 2001

Data acreditării curente: 28 septembrie 2017

Data expirării: 27 septembrie 2021

**Director**

**Eugenia SPOIALĂ**

*Reproducerea parțială a acestui Certificat este interzisă  
Valabilitatea prezentului Certificat poate fi verificată pe site-ul [www.acreditare.md](http://www.acreditare.md)*

# CERTIFICAT DE ACREDITARE

Nr. LÎ-002 din 28.09.2017

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM SR EN ISO/CEI 17025:2006

## ANEXA

### LABORATOR DE ÎNCERCĂRI din cadrul Combinatului de Materiale de Construcții "MACON" S.A.

Adresa juridică MD-2023, mun. Chișinău str. Uzinelor, 104

#### 1. Încercări efectuate în localuri permanente<sup>1</sup>

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
<b>METODE GRAVIMETRICE</b>			
1.	Absorbția de apă	Plăci de beton pentru trotuare Pietre de beton pentru bordură Blocuri de beton pentru pereți	GOST 12730.3-78
		Cărămizi și blocuri ceramice	GOST 7025-91, pct. 2 SM EN 772-21:2013
2.	Pierderea masei la fierbere	Prundiș, pietriș și nisip artificial poros	GOST 9758-86, pct. 27
3.	Conținutul de incluziuni de var	Cărămizi și blocuri ceramice	SM GOST 530:2008, pct. 7.6
4.	Compoziția granulometrică	Prundiș, pietriș și nisip artificial poros	GOST 9758-86, pct. 14
<b>METODE DENSIMETRICE</b>			
5.	Densitatea în vrac	Prundiș, pietriș și nisip artificial poros	GOST 9758-86, pct. 3
6.	Densitatea medie a amestecurilor de betoane	Amestecuri de betoane	GOST 10181-2000, pct. 5
7.	Densitatea medie în stare uscată	Amestecuri de betoane Blocuri de beton pentru pereți	GOST 12730.1-78
		Cărămizi și blocuri ceramice	GOST 7025-91, pct. 5 SM SR EN 772-13:2013

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

MOLDAC

Cod: PR-04-F-37-LÎ

Ediția: 3/ 13.04.2017



Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
<b>METODE FIZICO – MECANICE</b>			
8	Rezistența la compresiune și la întindere prin încovoiere	Amestecuri de betoane Plăci de beton pentru trotuare Pietre de beton pentru bordură	SM GOST 10180:2014 pct. 7.2, 7.3
		Cărămizi și blocuri ceramice Blocuri de beton pentru pereți	SM EN 772-1+A1:2017 GOST 8462-85
9	Rezistența la încercare în cilindru	Prundiș, pietriș și nisip artificial poros	GOST 9758-86, pct. 20
10	Lucrabilitatea	Amestecuri de betoane	GOST 10181-2000, pct. 4
11	Segregarea	Amestecuri de betoane	GOST 10181-2000, pct. 7
<b>METODE DIMENSIONALE</b>			
12	Abateri admisibile de la dimensiunile geometrice și formă	Plăci de beton pentru trotuare Pietre de beton pentru bordură	GOST 26433.1-89
		Cărămizi și blocuri ceramice	SM GOST 530:2008, pct. 7.3-7.5 SM EN 772-16:2015 SM EN 772-20+A1:2015
		Blocuri de beton pentru pereți	GOST 6133-99, pct. 7.1-7.6 GOST 26433.1-89

## 2. Încercări efectuate la clientul OEC

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
<b>EȘANTIONARE</b>			
13	Prelevarea probelor	Amestecuri de betoane	GOST 10181-2000, pct. 3, SM GOST 10180:2014 pct. 4.2
		Plăci de beton pentru trotuare	SM 270:2008, pct. 5.2
		Pietre de beton pentru bordură	GOST 6665-91, pct 2 GOST 13015-2003 pct. 6.5.2
		Blocuri de beton pentru pereți	SM DSTU B V.2.7-7:2007, pct. 5.3
		Prundiș, pietriș și nisip artificial poros	GOST 9758-86, pct. 2
		Cărămizi și blocuri ceramice	SM GOST 530:2008, pct. 6.5, tab. Nr. 7 SM EN 771-1+A1:2016, Anexa A, tab A 2

Aprobat: Director MOLDAC

Eugenia SPOIALĂ Semnătura

MOLDAC  
Cod: PR-04-F-37-LI



Data 28 septembrie 2014

Ediția: 3/ 13.04.2017



Pagina 2 din 2