



**CENTRUL NAȚIONAL de ACREDITARE  
din REPUBLICA MOLDOVA – MOLDAC**

MD-2009, Chișinău, str. Vasile Alecsandri, 1, of. 205  
Tel/fax: (373 22) 210 316, e-mail: [acreditare@moldac.gov.md](mailto:acreditare@moldac.gov.md)

## **CERTIFICAT DE ATESTARE**

**Nr. LÎ - 170**

**Prezentul certificat confirmă că laboratorul de încercări al  
SRL „K1 Beton”**

**Adresa juridică/sediul central: MD-2023, mun. Chișinău, str. Meșterul Manole, 5**

**Adresa locației: MD-2023, mun. Chișinău, str. Meșterul Manole, 5**

satisface cerințele DG -05 și este competent să efectueze activități  
de încercări, definite în Anexa la prezentul Certificat de Atestare

Prezentul Certificat este însoțit de Anexă (2 pagini), parte  
integrantă a acestuia.

Pentru verificarea validității Certificatului de Atestare inclusiv a  
Anexei, se consultă website-ul MOLDAC, [www.acreditare.md](http://www.acreditare.md)

Data atestării inițiale: 25 septembrie 2019

Data expirării: 24 septembrie 2022

**Director**



**Eugenia SPOIALĂ**



Centrul Național de Acreditare din Republica Moldova (MOLDAC)

ANEXĂ

la certificatul de atestare

Nr. 21-170

Eliberat "25" septembrie 2019



DOMENIUL DE ATESTARE

Laboratorului de încercări al „K1 Beton” SRL

MD-2023, str. Mesterul Manole,5, mun. Chisinau, Republica Moldova

Nr d/ o	Denumirea produselor supuse încercărilor	Denumirea încercărilor și a caracteristicilor, supuse încercărilor	Indicativul documentelor normative pentru produs	Indicativul documentelor normative ale metodei de încercări
1	Nisip pentru lucrări de construcții	Densitatea în vrac Compoziția granulometrică Conținutul de particule prafoase și argiloase Conținutul de argilă în bulgări Umiditatea	GOST 8736-93 (anulat) SM SR EN 12620+A1 2010	GOST 8735-88 pct.9. GOST 8735-88 pct.3; SM EN 933-1:2016 GOST 8735-88 pct. 5.3 GOST 8735-88 pct..4 GOST 8735-88 pct.10
2	Piatra naturală spartă și pietriș p/u lucrări de construcții	Prelevarea probelor Compoziția granulometrică Rezistența la sfărâmare Conținutul de granule plate Conținutul de prafoase și argiloase Densitatea în vrac	GOST 8267-93 (anulat) SM SR EN 12620+A1 2010	GOST 8269.0-97 pct.4.2 GOST 8269.0-97 pct.4.3; SM EN 933-1:2016 GOST 8269.0-97 pct.4.8 GOST 8269.0-97 pct.4.7 GOST 8269.0-97 pct. 4.5.3 GOST 8269.0-97 pct.4.17.1



	Umiditatea Conținutul particulelor concasate în prietriș		GOST 8269.0-97 pct. 4.19 GOST 8269.0-97 pct.4.4 ; SM SR EN 933-5:2013
3	Ameștecuri de betoane Densitatea Lucrabilitatea Aprecierea compoziției Corectarea compoziției	GOST 7473- 94(anulat) SM EN 206+A1:2017 GOST 27006-86	GOST 10181-2000 pct.3; GOST 10181-2000 pct.5 GOST 10181-2000 pct.4;SM SR EN 12350-2:2011 GOST 27006-86
4	Beton greu și dîin agregate mărunte Densitatea medie Rezistența la compresiune	GOST 26633- 91(anulat)	GOST 10180-2014 pct. 7.1 ,7.2 GOST 12730-78 pct. 4.5 SM GOST 10180-2014 pct. 7.1 ,7.2 SM SR EN 12390.1-2011
5	Mortar pentru construcții Densitatea medie Rezistenței la compresiune pe epruvete de control	GOST 28013- 98(anulat)	GOST 5802-86 pct. 3 GOST 5802-86 pct. 6 SM SR EN 1015-11:2010

Director Executiv „K1 Beton” SRL  
Elena CARAIANI

Șef de laborator „K1 Beton” SRL  
Cristofor CUPCIC



12.08.2019

12.08.2019

