



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

bd. Ștefan cel Mare și Sfânt 162, oficiul 1322, MD-2004, mun. Chișinău, Republica Moldova

CERTIFICAT DE ACREDITARE

Nr. LÎ - 053 (nr. anterior 02 128)

MOLDAC declară că:

**LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI DIN CADRUL
SA „F.E.C.”**

MD-2023, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 96, cod CUII 20440296

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 20.05.2016, 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: 20 mai 2016
Data expirării: 19 mai 2020

Director



Eugenia SPOIALĂ

*Reproducerea parțială a acestui Certificat este interzisă
Valabilitatea prezentului Certificat poate fi verificată pe site-ul www.acreditare.md*

ANEXA

LABORATOR DE ÎNCERCĂRI AL MATERIALELOR DE CONSTRUCȚIE AL SA „FEC”

Încercări efectuate în localuri permanente: MD 2023 mun. Chișinău, str. Uzinelor 96

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
METODE GRAVIMETRICE			
1	Compoziția granulometrică	Pietriș și prundiș din roci stîncoase Nisip pentru lucrări de construcții	GOST 8269.0-97 pct. 4.3 GOST 8735-88 pct. 3
2	Conținutul de granule sfărîmate	Pietriș și prundiș din roci stîncoase	GOST 8269.0-97 pct. 4.4
3	Conținutul de particule prăfoase, argiloase	Pietriș și prundiș din roci stîncoase Nisip pentru lucrări de construcții	GOST 8269.0-97 pct. 4.5 GOST 8735-88 pct. 5
4	Conținutul granulelor slabe	Pietriș și prundiș din roci stîncoase	GOST 8269.0-97 pct. 4.9
5	Alegerea compoziției	Amestecuri de beton	GOST 27006-86
6	Umiditatea	Pietriș și prundiș din roci stîncoase Nisip pentru lucrări de construcții	GOST 8269.0-97 pct. 4.19 GOST 8735-88 pct. 10
7	Absorbția la apă	Amestecuri de beton	GOST 12730.3-78
8	Densitatea	Nisip pentru lucrări de construcții Pietriș și prundiș din roci stîncoase Amestec de beton Beton greu	GOST 8269.0-97 pct. 4.17 GOST 8735-88 pct. 9.1 GOST 10181-2000 pct. 5 GOST 12730.1-78
9	Conținutul granulelor plate și aciculare	Pietriș și prundiș din roci stîncoase	GOST 8269.0-97 pct. 4.7

METODE MECANICE			
10	Rezistența la compresiune	Beton greu Mortar pentru construcții	SM GOST 10180:2014, pct. 7.2, SM SR EN 12390.3-2011 GOST 5802-86, pct. 6
11	Limita de rezistență: - la rupere - la curgere	Articole din armatură și piese înglobate sudate, îmbinări sudate din armatură, armatură și piese înglobate pentru beton armat	GOST 12004-81, pct. 3.5 GOST 12004-81, pct. 3.6
12	Alungire relativă	Articole din armatură	GOST 12004-81, pct. 3.1
METODE FIZICO- MECANICE			
13	Rezistența la sfărîmarea	Pietriș și prundiș din roci stîlcoase pentru lucrări de construcții	GOST 8269.0-97 pct. 4.8
14	Impermiabilitatea	Beton greu	GOST 12730.5-84, pct. 2
15	Rezistența la îngheț-dezghet	Beton greu Mortar pentru construcții	GOST 10060.0.1.2-95 GOST 5802-86, pct. 10
16	Plasticitatea	Amestecuri de beton	GOST 10181-2000, pct. 4
17	Rezistența reală	Beton greu	GOST 22690-88, pct. 4.7 GOST 17624-87
MĂSURĂRI LINIARE			
18	Eșantionarea mostrelor	Pietriș și prundiș din roci stîlcoase pentru lucrări de construcții Nisip pentru lucrări de construcții Amestecuri de beton Mortar pentru construcții Articole din armatură și piese înglobate sudate, îmbinări sudate din armatură, armatură și piese înglobate pentru beton armat	GOST 8269.0-97 pct. 4.2 GOST 8735-88 pct. 2 GOST 10181-2000, pct. 3 GOST 5802-86 GOST 12004-81, pct. 1

Aprobat: Director MOLDAC

Eugenia SPOIALĂ



Data 20 mai 2016