

Adresa juridică MD-2043, mun. Chișinău, str. Independenței 6/1

1. Încercări efectuate în localuri permanente¹ MD-2043, mun. Chișinău, str. Independenței 6/1
(adresa)

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
1 Încercări fizice			
1.1	Determinarea absorbției de apă Determinarea absorbției apei de scurtă durată prin imersie parțială Determinarea absorbției apei de lungă durată Determinarea absorbției de apă prin capilaritate	Elemente pentru zidărie, din argilă, silicat de calciu, agregate ușoare și grele, beton celular autoclavizat, piatră artificială, piatră naturală	SM EN 772-21:2013 SM EN 772-11:2014
		Plăci de beton pentru trotuare	SM SR EN 1338:2010, pct. 5.3.2 Anexa E SM SR EN 1338:2010/AC:2010
		Dale de beton	SM SR EN 1339:2010, pct. 5.3.2 Anexa E SM SR EN 1339:2010/AC:2010
		Elemente de bordure de beton	SM EN 1340:2010, pct. 5.3.2 Anexa E SM EN 1340:2010/AC:2010
		Produse termoizolante (XPS/EPS)	SM EN 12087:2014
		Plăci din vată minerală cu lianți sintetici	SM EN 12088:2017
		Produse fabricate din spumă rigidă de poliuretan (PU)	SM EN ISO 29767:2019
		Agregate	SM SR EN 1097-6:2016 SM SR EN 1097-6:2016/C91:2020
		Piatră naturală, borduri din piatră naturală, dale din piatră naturală	SM SR EN 13755:2011 SM SR EN 1925:2013
		Mortare pentru zidărie, tencuire și gletuire	SM SR EN 1015-18:2013
		Plăci de ipsos	SM SR EN 12859:2013, pct. 5.9
		Produse prefabricate de beton	SM EN 13369:2018 Anexa F
Plăci de gips-carton	SM SR EN 520+A1:2010, pct. 5.9.2		

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

ANEXA

Modificarea nr. 5 din 21.05.2021

Centrul de Încercări din cadrul ICȘC "INCERCOM" ÎS

CERTIFICAT DE ACREDITARE

Nr. LÎ-021 din 23.02.2018

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
1.1	Determinarea absorbției de apă	Mastic de acoperiș și hidroizolații	GOST 26589-94, pct.3.9 (Anulat) GOST 14791-79, pct.3.6 (Anulat)
		Piatră brută pentru lucrări de construcții	SM 263:2005/A1:2015, pct. 6.3.2 (Anulat)
		Amestecuri pentru construcții pe bază de ciment	GOST 5802-86, pct. 9 GOST 31356:2008, pct. 5
		Plăci și dale ceramice	SM EN ISO 10545-3:2018, pct. 7.2
1.2	Determinarea adâncimii de pătrundere a acului la 25 °C	Bitum pentru construcții, drumuri	GOST 11501-78 (Anulat) SM EN 1426:2016
1.3	Determinarea aderenței peliculei bitumului cu suprafața materialelor minerale	Emulsii bituminoase pentru drumuri	GOST 18659-81, pct. 5.7 (Anulat)
1.4	Determinarea adeziunii bitumului la suprafețele părților minerale din beton asfaltic	Amestec din beton asfaltic pentru drumuri și aerodromuri	SM STB 1115:2008, pct. 6.18 (Anulat)
1.5	Determinarea capacității de absorbție a bitumului	Praf mineral pentru amestecuri de beton asfaltic (filer)	GOST 12784-78, pct.6 (Anulat)
1.6	Determinarea capacității de reținere a apei	Amestecuri pentru construcții pe bază de ciment și ipsos	GOST 5802-86, pct. 5 SM GOST 31376:2010, pct. 6.4 (Anulat)
		Mortare de construcții	GOST 5802-86, pct. 5
1.7	Determinarea capacității de șlefuire	Bitum pentru construcții, drumuri	GOST 11501-78 (Anulat) SM EN 1426:2016
1.8	Determinarea conductibilității termice	Amestecuri pentru construcții pe bază de ciment și ipsos	SM SR EN 12664:2011
		Betoane celulare	
		Beton ușor	
		Blocuri din beton celular pentru pereți	
		Blocuri din beton pentru pereți	
		Elemente și prefabricate din beton și beton armat	
		Pietre și blocuri pentru pereți tăiate din roci	

ANEXA

Modificarea nr. 5 din 21.05.2021

Centrul de Încercări din cadrul ICȘC "INCERCOM" ÎS

CERTIFICAT DE ACREDITARE

Nr. LÎ-021 din 23.02.2018

Standard de acreditare:

Nivelul 3: **SM EN ISO/IEC 17025:2018**

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern	
1.8	Determinarea conductibilității termice	Produse prefabricate de beton	SM SR EN 12664:2011	
		Panouri prefabricate din plăci de gips-carton cu miez celular din carton		
		Polistiren beton		
		SM SR EN 12667:2011		Plăci fibrolemnoase
				Produse termoizolante (XPS/EPS)
				Produse fabricate din spumă rigidă de poliuretan (PU)
				Produse fabricate din vată mineral (MW)
				Saltele din vată minerală cusute termoizolante
1.9	Consistența Consistența normală Consistența standard	Ciment portland și ciment cu zgură	SM EN 196-3:2017, pct. 5.2.3	
		Amestecuri din beton	GOST 10181-2000, pct. 4.1	
1.10	Determinarea conținutului de granule alungite și cubice	Pietriș și prundiș din roci dure pentru lucrări de construcții	SM EN 933-4:2013	
1.11	Determinarea conținutului particulelor argiloase și prăfoase	Amestecuri de piatră spartă, pietriș și nisip pentru îmbrăcămînți și straturi de bază ale autostrăzilor și aerodromurilor	SM GOST 25607:2010, pct. 5.7 (Anulat) GOST 8269.0-97, pct. 4.5.1 GOST 8735-88, pct. 5.3	
1.12	Determinarea procentului de suprafețe concasate și sfărîmate din agregate grosiere	Agregate	SM SR EN 933-5:2013 SM SR EN 933-5:2013/A1:2013	
	Determinarea conținutului de elemente cochiliere Procent de cochilii în agregate		SM SR EN 933-7:2016	
1.13	Determinarea distribuției granulometrice-analiză prin cernere	Agregate	SM SR EN 933-1:2016	
		Mortare pentru zidărie, tencuire și gletuire	SM SR EN 1015-1:2010 SM SR EN 1015-1:2010/A1:2010	
		Mixturi asfaltice	SM EN 12697-2+A1:2020	
		Ipsos și tecuieli pe bază de ipsos	SM EN 13279-2:2015 pct. 4.1	

ANEXA

Modificarea nr. 5 din 21.05.2021

Centrul de Încercări din cadrul ICȘC "INCERCOM" ÎS

CERTIFICAT DE ACREDITARE

Nr. LÎ-021 din 23.02.2018

Standard de acreditare:

Nivelul 3: **SM EN ISO/IEC 17025:2018**

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
1.13	Determinarea distribuției granulometrice-analiză prin cernere	Amestecuri din piatră spartă, pietriș și nisip pentru îmbrăcămînți și starturi de bază ale autostrăzilor și aerodromurilor	SM SR EN 933-1:2016 GOST 8269.0-97, pct. 4.3
		Praf mineral pentru amestecuri din beton asfaltic (filer)	GOST 12784-78, pct.1(Anulat)
1.14	Determinarea conținutului de argilă în bulgări	Amestecuri din piatră spartă, pietriș și nisip pentru îmbrăcămînți și starturi de bază ale autostrăzilor și aerodromurilor	SM GOST 25607:2010, pct. 5.8 (Anulat) GOST 8269.0-97, pct. 4.6 GOST 8735-88, pct. 4
1.15	Determinarea conținutului de bitum cu emulgator în emulsie	Emulsii bituminoase pentru drumuri	GOST 18659-81, pct. 5.2 (Anulat)
1.16	Determinarea ductibilității la 25 °C Determinarea revenirii elastice la 25 °C	Bitum pentru construcții, drumuri	GOST 11505-75 (Anulat) SM EN 13398:2018
1.17	Determinarea duratei de lucrabilitate	Mortare pentru zidărie	SM SR EN 1015-9:2010 Metoda B SM SR EN 1015-9:2010/A1:2010
1.18	Determinarea timpului de corecție		SM SR EN 1015-9:2010 Metoda C SM SR EN 1015-9:2010/A1:2010
1.19	Determinarea consistenței (cu masa de împrăștiere)		SM SR EN 1015-3:2011 SM SR EN 1015-3:1999/A2:2018
1.20	Determinarea densității, densității medii, densității reale, densității în vrac, densitatea maximă	Agregate	SM SR EN 1097-6:2016 SM SR EN 1097-6:2016/C91:2020 SM SR EN 1097-3:2011
		Beton celular autovlavizat	SM SR EN 678:2013
		Elemente pentru zidărie, din argilă, silicat de calciu, agregate ușoare și grele, beton celular autoclavizat, piatră artificială, piatră naturală	SM EN 772-13:2013 SM SR EN 772-3:2014
		Beton proaspăt	SM EN 12350-6:2019
		Beton întărit	SM EN 12390-7:2019
		Produse prefabricate de beton	
		Piatră naturală, borduri din piatră naturală, dale din piatră naturală	SM SR EN 1936:2013, pct. 8.1, pct. 8.2 Metoda B
Soluri	SM EN ISO 17892-2:2016		

ANEXA

Modificarea nr. 5 din 21.05.2021

Centrul de Încercări din cadrul ICȘC "INCERCOM" ÎS

CERTIFICAT DE ACREDITARE

Nr. LÎ-021 din 23.02.2018

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
1.20	Determinarea densității, densității medii, densității reale, densității în vrac, densitatea maximă	Produse termoizolante	SM EN 1602:2014
		Produse fabricate din spumă rigidă de poliuretan (PU)	
		Structure de lemn. Lemn masiv și lemn lamelat înleiat Articole din lemn, din specii conifer	SM EN 408+A1:2016, pct. 7
		Plăci și dale ceramice	SM EN ISO 10545-3:2018, pct. 8.2, pct. 8.3, pct. 8.3
		Plăci de ipsos	SM SR EN 12859:2013, pct. 5.6
		Mortare pentru zidărie	SM SR EN 1015-6: 2010 SM SR EN 1015-6: 2010/A1:2010
			SM SR EN 1015-10:2010 SM SR EN 1015-10:2010/A1:2010
		Mixturi asfaltice	SM EN 12697-5:2019 SM EN 12697-6:2020
		Beton asfaltic pentru drumuri și aerodromuri	SM STB 1115:2008, pct.6.1 (Anulat)
		Pământuri	GOST 5180-84, pct. 6, pct. 9 (Anulat)
		Strat superficial de pământ	
		Piatră brută pentru lucrări de construcții	GOST 8269.0-97, pct. 4.16
	Plăci de gips-carton	SM SR EN 520+A1:2010, pct.5.11	
1.21	Determinarea densității particulei	Soluri	SM EN ISO 17892-3:2017
1.22	Determinarea gradului de finețe Determinarea fineții	Cimenturi	SM EN 196-6:2019, pct.3
		Lianți de ipsos	SM EN 13279-2:2015, pct. 4.1
1.23	Determinarea impermeabilității la apă Adâncimea de pătrundere a apei sub presiune Determinarea permeabilității la apă lichidă	Beton întărit	SM EN 12390-8:2019
		Țiglă de argilă arsă	SM SR EN 539-1:2011, Metoda 2
		Vopsele și lacuri	SM SR EN 1062-3:2013
		Mastic de acoperiș și hidroizolații	GOST 26589-94, pct. 3.10 (Anulat)
1.24	Determinarea saturației cu apă	Beton asfaltic pentru drumuri și aerodromuri	SM STB 1115:2008, pct. 6.7 (Anulat)

ANEXA

Modificarea nr. 5 din 21.05.2021

Centrul de Încercări din cadrul ICȘC "INCERCOM" ÎS

CERTIFICAT DE ACREDITARE

Nr. LÎ-021 din 23.02.2018

Standard de acreditare:

Nivelul 3: **SM EN ISO/IEC 17025:2018**

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
1.25	Determinarea rezistenței la transfer de căldură Determinarea coeficientului de transfer termic prin metoda cutiei calde	Blocuri de ferestre, uși și vitralii din profil de aluminiu cu geam termopan	SM SR EN ISO 12567-1:2014 SM EN ISO 12567-1:2010/AC:2017
		Blocuri pentru ferestre din PVC	
		Blocuri pentru uși din PVC	
		Ferestre și uși pentru balcon din lemn inclusiv cu geam termopan	
		Geamuri termopane pentru construcții	
1.26	Determinarea temperaturii de înmuiere	Bitum pentru construcții, drumuri	GOST 11506-73(Anulat) SM EN 1427:2016
		Mastic pentru acoperiș și hidroizolații	GOST 26589-94, pct. 3.14 (Anulat)
1.27	Determinarea timpului de priză	Ipsos și tencuieli pe bază de ipsos	SM EN 13279-2:2015 pct. 4.4.2
		Ciment portland și ciment cu zgură	SM EN 196-3:2017, pct. 6
1.28	Determinarea raportului de apă/ipsos	Ipsos și tencuieli pe bază de ipsos	SM EN 13279-2:2015, pct. 4.3
1.29	Determinarea umidității	Lamelă de parchet	SM ISO 4470:2017
		Parchet din bucăți	
		Parchet mozaic	
		Uși din lemn	
		Blocuri de ferestre din lemn	
		Praf mineral pentru amestecuri de beton asfaltic (filer)	GOST 12784-78, pct. 8 (Anulat)
		Articole din lemn, din specii conifer	SM SR EN 13183-1:2012/AC:2012
		Plăci de ipsos	SM SR EN 12859:2013, pct. 5.8
1.30	Determinarea conținutului de apă	Soluri	SM EN ISO 17892-1:2016
1.31	Determinarea umflării	Amestecuri de organominerale și pământuri, reciclaete cu lianți organici pentru drumuri	SM GOST 30491-2014, pct. 4.1.4 (Anulat)
		Beton asfaltic pentru drumuri și aerodromuri	SM STB 1115:2008, pct. 6.8 (Anulat)
		Praf mineral pentru amestecuri de beton asfaltic (filer)	GOST 12784-78, pct. 5.4.4, pct. 5.5 (Anulat)

ANEXA

Modificarea nr. 5 din 21.05.2021

Centrul de Încercări din cadrul ICȘC "INCERCOM" ÎS

CERTIFICAT DE ACREDITARE

Nr. LÎ-021 din 23.02.2018

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
1.32	Determinarea conținutului de aer	Beton proaspăt	SM EN 12350-7:2019
		Mortare pentru zidărie, tencuire, gletuire	SM SR EN 1015-7:2011
1.33	Recuperarea prin evaporarea	Bitum și lianți bituminoși	SM EN 13074-1:2019
1.34	Determinarea conținutului de apă	Agregate	SM EN 1097-5:2015
1.35	Determinarea gradului de compactare	Beton proaspăt	SM EN 12350-4:2019
1.36	Încercare de tasare		SM EN 12350-2:2019
1.37	Încercarea Vebe		SM EN 12350-3:2019
1.38	Încercarea la răspîndire din tasare		SM EN 12350-8:2019
1.39	Determinarea rezistenței la segregare		SM EN 12350-11:2016
1.40	Determinarea viscozității convenționale		Emulsii bituminoase pentru drumuri
1.41	Determinarea punctului de rouă	Geamuri termopane pentru construcții	GOST 24866-99, pct. 6.10 (Anulat)
1.42	Determinarea masei 1 metru liniar	Garnitură de etanșare pentru blocuri de uși și ferestre	GOST 30778-2001, pct. 6.5 (Anulat)
		Profil din PVC pentru blocuri de ferestre și uși	GOST 30673-99, pct. 7.8 (Anulat)
1.43	Determinarea conținutului de bitum prin calcinare	Mixturi asfaltice	SM EN 12697-39:2020, metoda B
2 Încercări mecanice			
2.1	Determinarea aderenței la suport Determinarea aderenței	Mortare pentru construcții	SM EN 1015-12:2016
		Ipsos și tencuieli pe bază de ipsos	SM EN 13279-2:2015, pct. 4.6
		Tencuieli pe bază de ciment	SM EN 14891:2017
		Lianți-adezivi pe bază de ipsos	SM SR EN 12860:2010 pct. 6.7 SM SR EN 12860:2001/AC:2016
		Materiale pentru șape	SM EN 13892-8:2015
		Adezivi pentru plăci ceramice	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.1, pct. 8.3
2.2	Determinarea indicelui la fisură	Beton asfaltic pentru drumuri și aerodromuri	SM STB 1115:2008, pct. 6.13 (Anulat)
2.3	Determinarea coeficientul de compactare	Beton asfaltic pentru drumuri și aerodromuri	SM STB 1115:2008, pct. 6.20 (Anulat)
		Drumuri și aerodromuri	SM STB 1115:2008, pct. 6.20 (Anulat) SF 37561058-002:2020

ANEXA

Modificarea nr. 5 din 21.05.2021

Centrul de Încercări din cadrul ICȘC "INCERCOM" ÎS

CERTIFICAT DE ACREDITARE

Nr. LÎ-021 din 23.02.2018

Standard de acreditare:

Nivelul 3: [SM EN ISO/IEC 17025:2018](#)

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
2.3	Determinarea coeficientul de compactare	Strat superficial de pământ	SNiP 3.06.03-85, pct. 4.77 SF 37561058-002:2020
2.4	Determinarea etanșeității Determinarea etanșeității la apă	Geamuri termopane pentru construcții	GOST 24866-99, pct. 6.9 (Anulat)
		Ferestre și uși din aluminiu și PVC	SM EN 1027:2016
2.5	Determinarea rezistenței la vânt	Ferestre și uși din aluminiu și PVC	SM EN 12211:2016
2.6	Determinarea permeabilității la aer	Ferestre și uși din aluminiu și PVC	SM EN 1026:2016
2.7	Determinarea flexibilității	Mastic de acoperiș și hidroizolații	GOST 26589-94, pct. 3.12 (Anulat)
		Ruberoid	GOST 2678-94, pct. 3.9 (Anulat)
2.8	Determinarea rezistenței la sfărâmare prin metoda Los Angeles	Agregate	SM EN 1097-2:2016
2.9	Determinarea mărcii după rezistența la compresiune Determinarea mărcii după rezistența la sfărâmare	Amestecuri de piatră spartă, pietriș și nisip pentru îmbrăcămînți și straturi de bază ale autostrăzilor și aerodromurilor	GOST 8269.0-97, pct. 4.8
2.10	Determinarea rezistenței la compresiune	Amestecuri pentru construcții pe bază de ipsos și ciment	SM EN 13279-2:2015 pct.4.5.5
		Beton din structuri și din elemente prefabricate	SM SR EN 13791:2011
		Elemente pentru zidărie, din argilă, silicat de calciu, agregate ușoare și grele, beton celular autoclavizat, piatră artificială, plăci de beton pentru trotuare, polistiren beton	SM EN 772-1+A1:2017
		Ciment portland și ciment cu zgură	SM SR EN 196-1:2011, pct. 9.1 (Anulat)
		Produse termoizolante (XPS/EPS)	SM EN 826:2014
		Produse fabricate din spumă rigidă de poliuretan (PU)	
		Produse fabricate din vată minerală (MW)	
Beton întărit	SM EN 12390-3:2019		

ANEXA

Modificarea nr. 5 din 21.05.2021

Centrul de Încercări din cadrul ICȘC "INCERCOM" ÎS

CERTIFICAT DE ACREDITARE

Nr. LÎ-021 din 23.02.2018

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
2.10	Determinarea rezistenței la compresiune	Mortare pentru construcții	SM EN 1015-11:2020 GOST 5802-86, pct. 6
		Beton celular autoclavizat	SM SR EN 679:2011
		Piatră aglomerată	SM ER EN 14617-15:2011
		Materiale pentru șape	SM EN 13892-2:2015
		Carote din structuri de beton	SM EN 12504-1:2019
		Produse prefabricate de beton	SM EN 12504-1:2019/AC:2021
		Beton asfaltic pentru drumuri și aerodromuri	SM STB 1115:200, pct.6.9 (Anulat)
		Piatră brută pentru lucrări de construcții	SM 263:2005/A1:2015 pct.6.3.1 (Anulat) GOST 8269.0-97, pct.4.8
2.11	Determinarea rezistenței la rupere Determinarea întinderii relative la rupere Determinarea rezistenței la tracțiune perpendicular pe fețe Determinarea rezistenței la tracțiune paralel pe fețe	Profil din aluminiu	SM EN ISO 6892-1:2020
		Produse fabricate din vată minerală (MW)	SM EN 1607:2014
		Produse fabricate din spumă rigidă de poliuretan (PU)	
		Produse termoizolante (XPS/EPS)	SM EN 1607:2014 SM EN 1608:2014
		Plăci de mozaic	SM SR EN 13748-2:2010 pct.5.5
		Mastic de acoperiș și hidroizolații	GOST 26589-94, pct. 3.3 (Anulat)
		Profil din PVC pentru blocuri de ferestre și uși	GOST 30673-99, pct. 7.11 (Anulat) GOST 11262-80 (Anulat)
		Mixturi asfaltice	SM EN 12697-23:2018
		Beton greu și din agregate mărunte	
		Blocuri de bordură din beton și beton armat	
2.12	Determinarea rezistenței la încovoiere Determinarea limitei de rezistență la încovoiere Rezistența la întindere prin despecare a epruvetelor Determinarea rezistenței la flexiune sub sarcină concentrată	Ciment portland și ciment cu zgură	SM SR EN 196-1:2011, pct. 9.2 (Anulat)
		Lianți de ipsos	SM EN 13279-2:2015, pct. 4.5.4
		Mortare pentru zidărie, tencuire și gletuire	SM EN 1015-11:2020
		Plăci și dale ceramice	SM EN ISO 10545-4:2019

ANEXA

Modificarea nr. 5 din 21.05.2021

Centrul de Încercări din cadrul ICȘC "INCERCOM" ÎS

CERTIFICAT DE ACREDITARE

Nr. LÎ-021 din 23.02.2018

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
2.12	Determinarea rezistenței la încovoiere Determinarea limitei de rezistență la încovoiere Rezistența la întindere prin despecare a epruvetelor Determinarea rezistenței la flexiune sub sarcină concentrată	Produse termoizolante (EPS)	SM EN 12089:2014
		Produse fabricate din spumă rigidă de poliuretan (PU)	
		Produse fabricate din vată mineral (MW)	
		Țiglă ceramice	SM 261:2005/A1:2015, pct. 6.4 (Anulat)
		Beton întărit	SM SR EN 12390-6:2011 SM EN 12390-5:2019
		Pavele de beton	SM SR EN 1338:2010, pct. 5.3.3 Anexa F SM SR EN 1338:2010/AC:2010
		Dale de beton	SM SR EN 1339:2010, pct. 5.3.3 Anexa F SM SR EN 1339:2010/AC:2010
		Elemente de bordure de beton	SM EN 1340:2010, pct. 5.3.3 Anexa F SM EN 1340:2010/AC:2010
		Beton celular autoclavizat	SM SR EN 1351:2013
		Plăci de ipsos	SM SR EN 12859:2013, pct. 5.7
		Piatră naturală, borduri din piatră naturală, dale din piatră naturală	SM SR EN 12372:2011
		Materiale pentru șape	SM EN 13892-2:2015
		Plăci de gips-carton	SM SR EN 520+A1:2010, pct.5.7
Piatră aglomerată	SM EN 14617-2:2016		
2.13	Determinarea rezistenței la întindere	Îmbinări sudate	SM EN ISO 6892-1:2020
			SM SR EN ISO 4136:2014, pct. 5.5.2, pct. 5.5.3, tab.2
2.14	Determinarea rezistenței la acțiunea sarcinilor statice	Profil din PVC pentru blocuri de ferestre și uși	GOST 30673-99, pct. 7.17 (Anulat)
		Blocuri pentru ferestre din PVC	GOST 30674-99, pct. 7.2.6 (Anulat)
		Blocuri pentru uși din PVC	GOST 30970-2002, pct. 6.2.6 (Anulat)
	Determinarea rezistenței îmbinărilor de colț	Blocuri de ferestre din lemn	GOST 24699-2002, pct. 7.2.2 (Anulat)
		Blocuri de ferestre, uși și vitralii din profil de aluminiu cu geam termopan	GOST 21519-2003, pct. 6.3.10 (Anulat)
Determinarea rezistenței îmbinărilor încleiate	Uși din lemn	GOST 23166-99, pct. 7.4.1 (Anulat)	
2.15	Determinarea sarcinii de rupere	Dale de beton	SM SR EN 1339:2010 pct. 5.3.6

ANEXA

Modificarea nr. 5 din 21.05.2021

Centrul de Încercări din cadrul ICȘC "INCERCOM" ÎS

CERTIFICAT DE ACREDITARE

Nr. LÎ-021 din 23.02.2018

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
2.16	Determinarea uzurii prin frecare Determinarea rezistenței la uzură-Böhme Determinarea la abraziune prin metoda Böhme	Pavele de beton	SM SR EN 1338:2010, pct. 5.3.4 Anexa H SM SR EN 1338:2010/AC:2010
		Dale de beton	SM SR EN 1339:2010, pct. 5.3.4 Anexa H SM SR EN 1339:2010/AC:2010
		Elemente de bordure de beton	SM EN 1340:2010, pct. 5.3.4 Anexa H SM EN 1340:2010/AC:2010
		Materiale pentru șape	SM EN 13892-3:2015
		Plăci de mozaic	SM SR EN 13748-2:2010, pct. 5.6.2
		Piatră naturală, borduri din piatră naturală, dale din piatră naturală	SM EN 14157:2018
	Determinarea rezistenței la uzură (Micro-Deval)	Agregate	SM EN 1097-1:2016
2.17	Determinarea rezistenței la îngheț - dezgheț	Agregate ușoare	SM SR EN 13055-1:2010
		Beton întărit	SM CEN/TS 12390-9:2017
		Pavele de beton	SM SR EN 1338:2010, pct. 5.3.2 Anexa D SM SR EN 1338:2010/AC:2010
		Dale de beton	SM SR EN 1339:2010, pct.5.3.2 Anexa D SM SR EN 1339:2010/AC:2010
		Elemente de bordure de beton	SM SR EN 1340:2010, pct.5.3.2 Anexa D SM EN 1340:2010/AC:2010
		Agregate	SM SR EN 1367-1:2013 SM SR EN 1367-6:2017
		Plăci și dale ceramice	SM STB EN ISO 10545-12:2010
		Produse termoizolante (XPS/EPS)	SM EN 12091:2014
		Produse fabricate din spumă rigidă de poliuretan (PU)	
		Piatră naturală, borduri din piatră naturală, dale din piatră naturală	SM SR EN 12371:2013
		Amestecuri de organominerale și pământuri, reciclate cu lianți organici pentru drumuri	SM GOST 30491-2014, pct. 4.1.4 (Anulat)
		Beton asfaltic pentru drumuri și aerodromuri	SM STB 1115:2008, pct. 6.14 (Anulat)
		Piatră brută pentru lucrări de construcții	SM 263:2005/A1:2015, pct. 6.3.2(Anulat)
Amestecuri uscate pe bază de ciment	GOST 5802-86, pct. 10 SM GOST 31356:2008, pct. 7.9		

ANEXA

Modificarea nr. 5 din 21.05.2021

Centrul de Încercări din cadrul ICȘC "INCERCOM" ÎS

CERTIFICAT DE ACREDITARE

Nr. LÎ-021 din 23.02.2018

Standard de acreditare:

Nivelul 3: **SM EN ISO/IEC 17025:2018**

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
2.17	Determinarea rezistenței la îngheț - dezgheț	Elemente pentru zidărie, din argilă, silicat de calciu, agregate ușoare și grele, beton celular autoclavizat, piatră artificial, plăci de beton pentru trotuare, polistiren beton	SM EN 772-22:2019
			SM EN 772-18:2013
		Mortare de construcții	GOST 5802-86, pct. 10
2.18	Determinarea comportării la forfecare Determinarea rezistenței la forfecare Determinarea rezistenței inițiale la forfecare	Produse termoizolante (XPS/EPS)	SM EN 12090:2014
		Produse fabricate din spumă rigidă de poliuretan (PU)	
		Produse fabricate din vată mineral (MW)	
		Elemente pentru zidărie, din argilă, silicat de calciu, agregate ușoare și grele, beton celular autoclavizat, piatră artificial, plăci de beton pentru trotuare, polistiren beton	SM SR EN 1052-3:2011 SM SR EN 1052-3:2011/A1:2011
2.19	Determinarea adeziunii	Panouri composite din plăci de gips-carton pentru izolare termică/acustică	SM EN 13950:2015, pct. 5.4
2.20	Determinarea sensibilității la apă	Mixturi asfaltice	SM EN 12697-12:2018
2.21	Determinarea încercării Marshall		SM EN 12697-34:2020
2.22	Determinarea compactibilității		SM EN 12697-10:2018
2.23	Încercare de scurgere a liantului		SM EN 12697-18:2017
2.24	Pierderea de material al epruvetelor din mixtură asfaltică drenată		SM EN 12697-17:2017
2.25	Determinarea rezistenței la deformațiile plastice după metoda Marshall	Beton asfaltic pentru drumuri și aerodromuri	SM STB 1115:2008, pct. 6.12.1A (Anulat)
2.26	Determinarea rezistenței la forfecare la 50 °C		SM STB 1115:2008, pct. 6.11 (Anulat)
2.27	Determinarea rezistenței la întindere la 0 °C		SM STB 1115:2008, pct. 6.10 (Anulat)
2.28	Măsurarea conținutului de fibre	Beton întărit	SM SR EN 14721+A1:2011 Met. A
2.29	Determinarea coeficientului rezistenței la apă la saturația îndelungată în mediu agresiv	Beton asfaltic pentru drumuri și aerodromuri	SM STB 1115:2008, pct. 6.15 (Anulat)

ANEXA

Modificarea nr. 5 din 21.05.2021

Centrul de Încercări din cadrul ICȘC "INCERCOM" ÎS

CERTIFICAT DE ACREDITARENr. LÎ-021 din 23.02.2018

Standard de acreditare:

Nivelul 3: **SM EN ISO/IEC 17025:2018**

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
3 Încercări fizico-mecanice			
3.1	Măsurarea conținutului de fibre	Beton proaspăt	SM SR EN 14721+A1:2011 Metoda B
3.2	Determinarea caracteristicilor volumetrice bituminoase	Mixturi asfaltice	SM EN 12697-8:2019 pct. 4, pct. 5
3.3	Determinarea rezistenței la șoc termic	Plăci și dale ceramice	SM EN ISO 10545-9:2014
3.4	Determinarea rezistenței la pătare		SM EN ISO 10545-14:2016, pct. 7
4 Metode de calcul			
4.1	Stabilirea compoziției amestecului	Amestec de beton Mortar pentru construcții	SM EN 206+A1:2017 CP H.04.04:2018
		Amestec de beton asfaltic pentru drumuri și aerodromuri	SM STB 1115:2008, pct. 6.17.2 (Anulat) CP D.02.25:2021
4.2	Determinarea porozității aparente Determinarea porozității deschise	Plăci și dale ceramice	SM EN ISO 10545-3:2018
		Piatră naturală, borduri din piatră naturală, dale din piatră naturală	SM SR EN 1936:2013, pct. 8.1
	Determinarea porozității reziduale	Beton asfaltic pentru drumuri și aerodromuri	SM STB 1115:2008, pct. 6.6 (Anulat)
	Determinarea porozității părții minerale		SM STB 1115:2008, pct. 6.5 (Anulat)
5 Măsurări liniare			
5.1	Determinarea dimensiunii Determinarea lungimii Determinarea lățimii Determinarea stabilității dimensionale în condiții normale și constant de laborator (23 °C / 50%)	Plăci de mozaic	SM SR EN 13748-2:2010, pct. 5.2.1
		Elemente pentru zidărie, din argilă, piatră naturală, piatră artificială, beton celular autoclavizat, agregate ușoare și grele	SM SR EN 772-16:2016
		Plăci de ipsos	SM SR EN 12859:2013, pct. 5.3; pct. 5.3.2; pct. 5.3.3
		Mixturi asfaltice	SM EN 12697-29:2020

ANEXA

Modificarea nr. 5 din 21.05.2021

Centrul de Încercări din cadrul ICȘC "INCERCOM" ÎS

CERTIFICAT DE ACREDITARENr. LÎ-021 din 23.02.2018

Standard de acreditare:

Nivelul 3: **SM EN ISO/IEC 17025:2018**

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
5.1	Determinarea dimensiunii Determinarea lungimii Determinarea lățimii Determinarea stabilității dimensionale în condiții normale și constant de laborator (23 °C / 50%)	Produse termoizolante (XPS/EPS)	SM EN 822:2014
		Produse fabricate din spumă rigidă de poliuretan (PU)	
		Produse fabricate din vată mineral (MW)	SM EN 1603:2014 Metoda A
		Panouri compozite din plăci de ghips-carton pentru izolare termică/acustică	SM EN 13950:2015, pct. 5.2
		Produse prefabricate din beton	SM EN 13369:2018, pct.5.2 Anexa H
		Plăci și dale ceramice	SM EN ISO 10545-2:2019
		Panouri prefabricate din plăci de gips-carton cu miez celular din carton	SM EN 13915:2018, pct. 5.2
5.2	Determinarea planietății Determinarea planietății feței superioare	Elemente pentru zidărie, din argilă, piatră natural, piatră artificial, beton celular autoclavizat, aggregate ușoare și grele	SM EN 772-20:2015 SM EN 772-20:2015/A1:2015
		Plăci de mozaic	SM SR EN 13748-2:2010, pct. 5.4
		Plăci de ipsos	SM SR EN 12859:2013, pct. 5.4
5.3	Determinarea grosimii stratului de suprafață Determinarea grosimii	Plăci de mozaic	SM SR EN 13748-2:2010, pct. 5.2.2
		Produse termoizolante (XPS/EPS)	SM EN 823:2014
		Produse fabricate din vată minerală (MW)	
5.4	Determinarea rectangularității marginilor	Plăci de mozaic	SM SR EN 13748-2:2010, pct.5.3
5.5	Determinarea decalajului	Panouri compozite din plăci de ghips-carton pentru izolare termică/acustică	SM EN 13950:2015, pct. 5.3

ANEXA

Modificarea nr. 5 din 21.05.2021

Centrul de Încercări din cadrul ICȘC "INCERCOM" ÎS

CERTIFICAT DE ACREDITARENr. LÎ-021 din 23.02.2018

Standard de acreditare:

Nivelul 3: **SM EN ISO/IEC 17025:2018****2 Încercări efectuate la clientul OEC**

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
1 Încercări nedistructive			
1.1	Determinarea forței de smulgere	Beton în structuri	SM EN 12504-3:2015
2 Eșantionare			
2.1	Prelevarea probelor și pregătirea mostrelor	Amestec de beton asfaltic pentru drumuri și aerodromuri și beton asfaltic	SM STB 1115:2008, pct. 4.2, pct. 4.3 SM EN 12697-27:2017
		Beton proaspăt	SM EN 12350-1:2019
		Carote din beton	SM EN 12504-1:2019
		Produse prefabricate de beton	SM EN 12504-1:2019/AC:2021
		Agregate	SM SR EN 932-1:2013

Aprobat:**Director MOLDAC****Eugenia SPOIALĂ**

Semnătura _____

Data _____