

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

1. Încercări efectuate în localuri permanente<sup>1</sup> MD-2043, mun. Chișinău, str. Independenței 6/1  
(adresa)

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
	<b>1 Metode fizice</b>		
1.1	Determinarea absorbției de apă	Amestecuri pentru construcții pe bază de ciment	GOST 5802-86, pct. 9 GOST 31356:2008, pct. 5
		Blocuri din beton pentru pereți Cărămidă și pietre ceramice Cărămidă și pietre silico - calcaroase Plăci decorative de piatră naturală	GOST 7025-91, pct. 2 (Anulat) <a href="#">SM EN 772-21:2013</a>
		Linoleum policlorvinilic pe suport textil	GOST 11529-86, pct. 7 (Anulat)
		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)
		Pietre și blocuri pentru pereți tăiate din roci	GOST 7025-91, pct. 2 (Anulat)
		Plăci de beton pentru trotuare Polistiren beton Țiglă din ciment cu nisip	GOST 12730.3-78
		Plăci de carton cu ipsos	GOST 6266-97, pct. 8.6 (Anulat)
		Plăci de ceramică pentru pardoseli	GOST 27180-2001, pct. 7 (Anulat)

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

## ANEXA

Modificarea nr. 4 din 27.07.2020

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	Plăci de ceramică pentru pereți interiori	GOST 27180-2001, pct. 7 (Anulat)
		Produse termoizolante (XPS/EPS)	GOST 15588-86, pct. 4.14 (Anulat) SM EN 12087:2014
		Plăci din vată minerală cu lianți sintetici	GOST 17177-94, pct. 10 (Anulat)
		Plăci fibrolemnoase	GOST 19592-80, pct. 4.3 (Anulat)
		Ruberoid	GOST 2678-94, pct. 3.10 (Anulat)
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	Chit	GOST 10277-90, pct. 3.9 (Anulat)
1.8	Determinarea conductibilității termice	Amestecuri pentru construcții pe bază de ciment și ipsos	GOST 7076-99 GOST 30256-94 SM SR EN 12664:2011
		Betoane celulare	
		Beton ușor	
		Blocuri din beton celular pentru pereți	GOST 7076-99 GOST 30256-94 SM SR EN 12664:2011
		Blocuri din beton pentru pereți	
		Elemente și prefabricate din beton și beton armat	
		Pietre și blocuri pentru pereți tăiate din roci	
		Polistiren beton	

## ANEXA

Modificarea nr. 4 din 27.07.2020

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	Plăci din vată minerală cu lianți sintetici	GOST 7076-99; SM SR EN 12667:2011
		Plăci fibrolemnoase	
		Plăci de polistiren expandat	GOST 7076-99; GOST 30256-94 SM SR EN 12667:2011
		Vată minerală	
		Saltele din vată minerală cusute termoizolante	
1.9	Consistența Consistența normală Consistența standard	Amestecuri din beton Ciment portland și ciment cu zgură	GOST 10181-2000, pct. 4.1 GOST 310.3-76, pct. 1 SM EN 196-3:2017, pct. 5.2.3
1.10	Determinarea conținutului de bitum cu emulgator în emulsie	Emulsii bituminoase pentru drumuri	GOST 18659-81, pct. 5.2 (Anulat)
1.11	Determinarea conținutului de substanțe volatile	Lacuri și vopsele. Emailuri	GOST 17537-72, pct. 1 (Anulat)
		Vopsea pe bază de ulei	
1.12	Determinarea conținutului de substanțe nevolatile	Chit	GOST 17537-72, pct. 1 (Anulat)
		Vopsea – dispersie apoasă	
1.13	Determinarea conținutului granulelor nestinse	Var pentru construcții	GOST 22688-77, pct. 2.5 (Anulat)
1.14	Determinarea conținutului particulelor argiloase și prăfoase	Amestecuri de pietriș și nisip	GOST 8269.0-97, pct. 4.5.1
		Pietriș și prundiș din roci dure pentru lucrări de construcții	
		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
		Nisip pentru lucrări de construcții, Materiale de construcție nemetalifere din savură	GOST 8735-88, pct. 5 GOST 8269.0-97, pct. 4.5.1

## ANEXA

Modificarea nr. 4 din 27.07.2020

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
1.15	Determinarea conținutului particulelor de argilă în bulgări	Amestecuri de pietriș și nisip	GOST 8269.0-97, pct. 4.6
		Nisip pentru lucrări de construcții	GOST 8735-88, pct. 4
		Amestecuri de piatră spartă, pietriș și nisip pentru îmbrăcăminți și straturi 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
1.16	Determinarea conținutului de granule alungite și cubice	Pietriș și prundiș din roci dure pentru lucrări de construcții	GOST 8269.0-97, pct. 4.7 <a href="#">SM EN 933-4:2013</a>
1.17	Determinarea compoziției granulometrice	Agregate poroase neorganice pentru lucrări de construcții	GOST 9758-86, pct. 14 <a href="#">SM SR EN 933-1:2016</a>
		Amestecuri de piatră spartă, pietriș și nisip pentru îmbrăcăminți și straturi de bază ale autostrăzilor și aerodromurilor	GOST 8269.0-97, pct. 4.3 SM SR EN 933-1:2016
		Pietriș și prundiș din roci dure pentru lucrări de construcții	
		Amestecuri de pietriș și nisip	GOST 8269.0-97, pct. 4.3 GOST 8735-88, pct. 3 <a href="#">SM SR EN 933-1:2016</a>
		Nisip pentru lucrări de construcții, Materiale de construcție nemetalifere din savură	GOST 8735-88, pct. 3 SM SR EN 933-1:2016
		Praf mineral pentru amestecuri din beton asfaltic (filer)	GOST 12784-78, pct. 1 (Anulat)
1.18	Determinarea ductibilității la 25 °C <a href="#">Determinarea revenirii elastice la 25 °C</a>	Bitum pentru construcții, drumuri	GOST 11505-75 (Anulat) <a href="#">SM EN 13398:2018</a>
1.19	Determinarea gradului de dispersie	Var pentru construcții	GOST 22688-77, pct. 2.7 (Anulat)
1.20	Determinarea greutatei la 1m <sup>2</sup>	Țigle metalice din tablă, accesoriile pentru acoperiș și elementele ale sistemului de scurgere a apelor pluviale	SM 276:2010/A1:2015, pct. 6.15 (Anulat)
1.21	Determinarea lucrabilității	Amestecuri de beton	GOST 10181-2000, pct. 4.1
1.22	Determinarea pierderii de masă a materialului supus încălzirii	Ruberoid	GOST 2678-94, pct. 3.14 (Anulat)
1.23	Determinarea timpului de ardere de sine stătător	Plăci de polistiren expandat	GOST 15588-86, pct. 4.13 (Anulat)

## ANEXA

Modificarea nr. 4 din 27.07.2020

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
1.24	Determinarea densității, densității medii, densității reale, densității în vrac	Agregate poroase neorganice pentru lucrări de construcții	GOST 9758-86, pct. 3 <a href="#">SM SR EN 1097-6:2016</a> <a href="#">SM SR EN 1097-3:2011</a>
		Beton celular	GOST 12730.1-78
		Beton ușor	
		Blocuri din beton celular pentru pereți	
		Polistiren beton	
		Blocuri din beton pentru pereți	GOST 7025-91, pct. 5 (Anulat)
		Cărămidă și pietre silico - calcaroase	<a href="#">SM EN 772-13:2013</a>
		Amestecuri de beton	GOST 10181-2000, pct. 5
		Beton asfaltic pentru drumuri și aerodromuri	SM STB 1115:2008, pct. 6.1, pct. 6.2 (Anulat)
		Foi de azbociment	GOST 8747-88, pct. 9 (Anulat)
		Mortare pentru construcții	GOST 5802-86, pct. 7
		Nisip pentru lucrări de construcții Materiale de construcție nemetalifere din savură	GOST 8735-88, pct. 8, pct. 9
		Panouri aglomerate din aşchii din lemn Plăci din aşchii de lemn acoperite cu pelicule pe bază de răşini termorigide	GOST 10634-88, pct. 3.2
		Pământuri	GOST 5180-84, pct. 6, pct. 9
		Piatră brută pentru lucrări de construcții	GOST 8269.0-97, pct. 4.16
		Pietriș și prundiș din roci dure pentru lucrări de construcții	GOST 8269.0-97, pct. 4.17
Plăci fibrolemnoase	GOST 19592-80, pct. 4.2 (Anulat)		
Plăci de finisare tăiate din piatră naturală	GOST 30629-99, pct. 6.3.1		

## ANEXA

Modificarea nr. 4 din 27.07.2020

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
1.24	Determinarea densității, densității medii, densității reale, densității în vrac	Plăci de polistiren expandat	GOST 15588-86, pct. 4.8 (Anulat)
		Plăci din vată minerală cu lianți sintetici	GOST 17177-94, pct. 7 (Anulat)
		Saltele din vată minerală cusute termoizolante	
		Vată minerală	
		Strat superficial de pământ	GOST 5180-84, pct. 6, pct. 9
		Beton proaspăt	SM SR EN 12350-6:2011, pct. 6
		Beton întărit	SM SR EN 12390-7:2011, pct. 5
		Articole din lemn, din specii conifer	<a href="#">SM EN 408+A1 :2016 pct. 7</a>
1.25	Determinarea gradului de finețe	Lacuri și vopsele. Emailuri	GOST 6589-74 (Anulat)
		Vopsea – dispersie apoasă Vopsea pe bază de ulei	
		Amestecuri pentru construcții pe bază de ciment și ipsos	GOST 23789-79, pct. 3 (Anulat) SM GOST 31357:2008, pct. 4.6 (Anulat) SM GOST 31376:2010, pct. 5.2 (Anulat)
		Ciment portland și ciment cu zgură	GOST 310.2-76, pct. 1
		Lianți de ipsos	GOST 23789-79, pct. 3 (Anulat) <a href="#">SM EN 13279-2:2015 pct. 4.1</a>
1.26	Determinarea impermeabilității la apă Adâncimea de pătrundere a apei sub presiune	Amestecuri de beton	GOST 12730.5-84, pct. 3, anexa 3
		Beton greu și din agregate mărunte	
		Beton ușor	
		Blocuri din beton pentru pereți de subsol	
		Elemente și prefabricate din beton și beton armat	
		Plăci de beton pentru fațade	
		Foi de azbociment	GOST 8747-88, pct. 11 (Anulat)
		Mastic de acoperiș și hidroizolații	GOST 26589-94, pct. 3.10 (Anulat)

## ANEXA

Modificarea nr. 4 din 27.07.2020

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
1.26	Determinarea impermeabilității la apă Adâncimea de pătrundere a apei sub presiune	Ruberoid	GOST 2678-94, pct. 3.11 (Anulat)
		Țigle ceramice	SM 261:2005/A1:2015, pct. 6.5 (Anulat)
		Țiglă din ciment cu nisip	SM STB 1002:2007/A1:2007, pct. 7.5
		Beton întărit	SM SR EN 12390-8:2011, pct. 6
1.27	Determinarea masei 1 metru liniar	Garnitură de etanșare pentru blocuri de uși și ferestre	GOST 30778-2001, pct. 6.5 (Anulat)
	Determinarea masei 1m <sup>2</sup>	Profil din PVC pentru blocuri de ferestre și uși	GOST 30673-99, pct. 7.8 (Anulat)
1.28	Determinarea punctului de rouă	Plăci de carton cu ipsos	GOST 6266-97, pct. 8.3 (Anulat)
1.29	Determinarea rezistenței termice	Geamuri termopane pentru construcții	GOST 24866-99, pct. 6.10 (Anulat)
	Determinarea rezistenței termice a glazurii	Profil din PVC pentru blocuri de ferestre și uși	GOST 30673-99, pct. 7.15 (Anulat)
	Determinarea rezistenței la căldură	<a href="#">Produse termoizolante (XPS/EPS)</a>	<a href="#">SM SR EN 12667:2011</a>
1.30	Determinarea rezistenței la transfer de căldură <a href="#">Determinarea coeficientului de transfer termic prin metoda cutiei calde</a>	Plăci de ceramică pentru pereți interiori	GOST 27180-2001, pct. 11 (Anulat)
		Ruberoid	GOST 2678-94, pct. 3.12 (Anulat)
		Blocuri de ferestre, uși și vitralii din profil de aluminiu cu geam termopan	GOST 26602.1-99, pct. 8.2 (Anulat) <a href="#">SM SR EN ISO 12567-1:2014</a> <a href="#">SM EN ISO 12567-1:2010/AC:2017</a>
		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			
1.31	Determinarea saturației cu apă	Beton asfaltic pentru drumuri și aerodromuri	SM STB 1115:2008, pct. 6.7 (Anulat)
1.32	Determinarea schimbării uniforme a volumului	Ciment portland și ciment cu zgură	GOST 310.3-76, pct. 3
1.33	Determinarea segregării	Amestecuri de beton	GOST 10181-2000 pct.7
		Mortare de construcții	GOST 5802-86 pct.4

## ANEXA

Modificarea nr. 4 din 27.07.2020

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
1.34	Determinarea temperaturii de înmuiere	Bitum pentru construcții, drumuri	SM EN 1427:2016
		Mastic pentru acoperiș și hidroizolații	GOST 26589-94, pct. 3.14 (Anulat)
1.35	Determinarea timpului de priză	Amestecuri pentru construcții pe bază de ipsos și ciment	GOST 23789-79, pct. 4 (Anulat) SM GOST 31376:2010, pct. 6.3 (Anulat) SM GOST 31356:2008, pct. 4.10 <a href="#">SM EN 13279-2:2015 pct. 4.4.2</a>
		Ciment portland și ciment cu zgură	GOST 310.3-76, pct. 2 SM EN 196-3:2017, pct. 6
		Lianți de ipsos	GOST 23789-79, pct. 4 (Anulat)
1.36	Determinarea termenului de uscare	Chit	GOST 19007-73 (Anulat)
		Lacuri și vopsele. Emailuri	
		Vopsea – dispersie apoasă	
		Vopsea pe bază de ulei	
1.37	Determinarea umidității	Agregate poroase neorganice pentru lucrări de construcții	GOST 9758-86, pct. 12
		Amestecuri pentru construcții pe bază de ipsos și ciment	GOST 8735-88, pct. 10 SM GOST 31376:2010, pct. 5.1 (Anulat)
		Articole liniare de tâmplărie	GOST 16588-91, pct. 2 (Anulat)
		Beton ușor	GOST 12730.2-78
		Blocuri din beton celular pentru pereți	
		Polistiren beton	
		Praf mineral pentru amestecuri de beton asfaltic (filer)	GOST 12784-78, pct. 8 (Anulat)
		Blocuri de ferestre din lemn	GOST 24699-2002, pct. 7.1.5 (Anulat) GOST 16588-91, pct. 2 (Anulat)
		Lamelă de parchet	GOST 16588-91, pct. 2 (Anulat) <a href="#">SM ISO 4470:2017</a>
		Parchet din bucăți	
		Parchet mozaic	
Uși din lemn			



## ANEXA

Modificarea nr. 4 din 27.07.2020

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
1.37	Determinarea umidității	Nisip pentru lucrări de construcții Materiale de construcție nemetalifere din savură	GOST 8735-88, pct. 10
		Mortare pentru construcții	
		Panouri aglomerate din aşchii din lemn Plăci din aşchii de lemn acoperite cu pelicule pe baze de răşini termorigide	GOST 10634-88, pct. 3.1
		<a href="#">Articole din lemn, din specii conifer</a>	<a href="#">SM SR EN 13183-1:2012/AC:2012</a>
		Pământuri	GOST 5180-84, pct. 2
		Placaj pentru utilizare generală cu furnir din lemn	GOST 9621-72, pct. 3.1 (Anulat)
		Plăci fibrolemnoase	GOST 19592-80, pct. 4.1 (Anulat)
		Plăci de polistiren expandat	GOST 15588-86, pct. 4.9 (Anulat)
		Plăci din vată minerală cu lianți sintetici	GOST 17177-94, pct. 8 (Anulat)
		Vată minerală	GOST 17177-94, pct. 8 (Anulat)
1.38	Determinarea umflării	Beton asfaltic pentru drumuri și aerodromuri	SM STB 1115:2008, pct. 6.8 (Anulat)
		Panouri aglomerate din aşchii din lemn Plăci din aşchii de lemn acoperite cu pelicule pe baze de răşini termorigide	GOST 10634-88, pct. 3.3
		Plăci fibrolemnoase	GOST 19592-80, pct. 4.3 (Anulat)
		Praf mineral pentru amestecuri de beton asfaltic (filer)	GOST 12784-78, pct. 5.4.4; pct. 5.5 (Anulat)
		<a href="#">Amestecuri de organominerale și pământuri, reciclaete cu lianți organici pentru drumuri</a>	<a href="#">SM GOST 30491-2014 pct.4.1.4</a>
1.39	Determinarea viscozității convenționale	Chit	GOST 8420-74, pct. 3.1 (Anulat)
		Lacuri și vopsele. Emailuri	
		Vopsea – dispersie apoasă	
		Vopsea pe bază de ulei	
		Emulsii bituminoase pentru drumuri	

## ANEXA

Modificarea nr. 4 din 27.07.2020

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
1.40	Determinarea conținutului de aer	Beton proaspăt	SM SR EN 12350-7:2011 pct. 6
1.41	Determinarea gradului de compactare		SM SR EN 12350-4:2011 pct. 6
1.42	Încercare de tasare		SM SR EN 12350-2:2011 pct. 6
1.43	Încercarea Vebe		SM SR EN 12350-3:2011 pct. 6
<b>2 Metode mecanice</b>			
2.1	Determinarea indicelui la fisură	Beton asfaltic pentru drumuri și aerodromuri	SM STB 1115:2008, pct. 6.13 (Anulat)
2.2	Determinarea aderenței la suport	Amestecuri pentru construcții pe bază de ipsos și ciment	SM 262:2005, pct. 6.5 (Anulat); SM 267:2007, pct. 6.8 (Anulat); SM GOST 31356:2008, pct. 6; SM GOST 31376:2010, pct. 7.1 (Anulat)
		Mortare pentru construcții	GOST 24992-81 <a href="#">SM EN 1015-12:2016</a>
	Determinarea aderenței stratului de ipsos cu carton	Plăci de carton cu ipsos	GOST 6266-97, pct. 8.5 (Anulat)
	Determinarea aderenței peliculei cu al doilea strat al linoleumului	Linoleum policlorvinilic pe suport textil	GOST 11529-86, pct. 6 (Anulat)
	Determinarea aderenței straturilor	Mastic pentru acoperiș și hidroizolații	GOST 26589-94, pct. 3.4; pct. 3.5 (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) <a href="#">SF 37561058-002:2020</a>
		Strat superficial de pământ	SNiP 3.06.03-85, pct. 4.77 <a href="#">SF 37561058-002:2020</a>
2.4	Determinarea conținutului de granule sfărâmițate	Pietriș și prundiș din roci dure pentru lucrări de construcții	GOST 8269.0-97, pct. 4.4

## ANEXA

Modificarea nr. 4 din 27.07.2020

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
2.5	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
2.6	Determinarea rezistenței la vânt	Ferestre și uși din aluminiu și PVC	SM EN 12211:2016
2.7	Determinarea permeabilității la aer	Ferestre și uși din aluminiu și PVC	<a href="#">SM EN 1026:2016</a>
2.8	Încercări de rigiditate	Țigle metalice din tablă, accesorii pentru acoperiș și elemente ale sistemului de scurgere a apelor pluviale	SM 276:2010/A1:2015, pct. 6.16 (Anulat)
2.9	Determinarea flexibilității	Articole liniare din profil din clorură de polivinil	GOST 19111-2001, pct. 7.16 (Anulat)
		Linoleum policlorvinilic pe suport textil	GOST 11529-86, pct. 8 (Anulat)
		Mastic de acoperiș și hidroizolații	GOST 26589-94, pct. 3.12 (Anulat)
		Ruberoid	GOST 2678-94, pct. 3.9 (Anulat)
2.10	Determinarea mărcii după rezistența la compresiune Determinarea mărcii după rezistența la sfărâmare	Nisip pentru lucrări de construcții (savură)	GOST 8269.0-97, pct. 4.8
		Amestecuri de pietriș și nisip	
		Amestecuri de piatră spartă, pietriș și nisip pentru îmbrăcăminți și stratouri de bază ale autostrăzilor și aerodromurilor	
		Pietriș și prundiș din roci dure pentru lucrări de construcții	
	Agregate poroase neorganice pentru lucrări de construcții	GOST 9758-86, pct. 20	
	<a href="#">Determinarea rezistenței la sfărâmare prin metoda Los Angeles</a>	<a href="#">Agregate</a>	<a href="#">SM EN 1097-2:2016</a>
2.11	Determinarea micșorării rezistenței la compresiune în stare de saturație cu apă	Blocuri din beton pentru pereți	GOST 4001-84, pct. 4.7 (Anulat)
		Pietre și blocuri pentru pereți tăiate din roci	GOST 30629-99, pct. 6.5
		Piatră brută pentru lucrări de construcții	SM 263:2005/A1:2015, pct. 6.4 (Anulat)
		Plăci de finisare tăiate din piatră naturală	GOST 30629-99, pct. 6.5

## ANEXA

Modificarea nr. 4 din 27.07.2020

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 compresiune	Amestecuri de piatră spartă, pietriș și nisip pentru îmbrăcămînți și straturi de bază ale autostrăzilor și aerodromurilor	GOST 8269.0-97, pct. 4.20
		Beton asfaltic pentru drumuri și aerodromuri	SM STB 1115:2008, pct. 6.9 (Anulat)
		Beton	SM GOST 10180:2014, pct. 7.2
		Amestecuri pentru construcții pe bază de ipsos și ciment	GOST 23789-79, pct. 5 (Anulat) SM GOST 10180:2014, pct. 7.2 SM GOST 31376:2010, pct. 7.2 (Anulat) <a href="#">SM EN 13279-2:2015 pct.4.5.5</a>
		Beton celular	SM GOST 10180:2014, pct. 7.2
		Beton ușor	
		Blocuri de bordură din beton și beton armat	
		Blocuri din beton celular pentru pereți	
		Blocuri din beton pentru pereți de subsol	
		Plăci decorative de piatră naturală	
		Plăci de beton pentru fațade	
		Plăci de beton pentru trotuare	
		Polistiren beton	
		Beton greu și din agregate mărunte	
		Blocuri din beton pentru pereți	GOST 8462-85, pct. 3.2 <a href="#">SM EN 772-1+A1:2017</a>
		Cărămidă și pietre ceramice	
		Cărămidă și pietre silico - calcaroase	GOST 310.4-81, pct. 2.2.10 SM SR EN 196-1:2011, pct. 9.1 (Anulat)
		Ciment portland și ciment cu zgură	
		Articole refractate de șamotă	GOST 390-96, pct. 6.7 (Anulat)
		Beton întărit	SM SR EN 12390-3:2011, pct. 6
Lianți de ipsos	GOST 23789-79, pct. 5 (Anulat)		
Mortare pentru construcții	GOST 5802-86, pct. 6		

## ANEXA

Modificarea nr. 4 din 27.07.2020

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 compresiune	Piatră brută pentru lucrări de construcții	SM 263:2005/A1:2015, pct. 6.3.1 (ANULAT) GOST 8269.0-97, pct. 4.8
		Pietre din beton și beton armat pentru borduri	GOST 6665-91, pct. 3.2 (Anulat) SM GOST 10180:2014, pct. 7.2 GOST 22690-88
		Pietre și blocuri pentru pereți tăiate din roci	GOST 8462-85, pct. 3.2
		Plăci de finisare tăiate din piatră naturală	GOST 30629-99, pct. 6.5
		Produse termoizolante (XPS/EPS)	GOST 15588-86, pct. 4.10 (Anulat) SM EN 826:2014
		Var pentru construcții	GOST 22688-77, pct. 2.8 (Anulat) GOST 310.4-81, pct. 2.2.10
2.13	Determinarea rezistenței la rupere Determinarea întinderii relative la rupere Determinarea rezistenței la tracțiune	Articole liniare din profil din clorură de polivinil	GOST 11262-80 (Anulat)
		Lamelă de parchet	GOST 862.3-86, pct. 4.12 (Anulat)
		Mastic de acoperiș și hidroizolații	GOST 26589-94, pct. 3.3 (Anulat)
		Profil din aluminiu	GOST 22233-2001, pct. 7.4 (Anulat) SM SR EN ISO 6892-1:2014 (Anulat)
		Profil din PVC pentru blocuri de ferestre și uși	GOST 30673-99, pct. 7.11 (Anulat) GOST 11262-80 (Anulat)
		Ruberoid	GOST 2678-94, pct. 3.4 (Anulat)
		Saltele din vată minerală cusute termoizolante	SM GOST 21880:2012, pct. 5 (Anulat)
		Produse termoizolante (XPS/EPS)	SM EN 1607:2014
2.14	Determinarea rezistenței la încovoiere Determinarea limitei de rezistență la încovoiere	Beton	SM GOST 10180:2014, pct. 7.3
		Beton greu și din agregate mărunte	
		Blocuri de bordură din beton și beton armat	
		Amestecuri uscate pentru construcții cu lianți de ipsos	SM GOST 31376:2010, pct. 7.2 (Anulat)
		Cărămidă și pietre ceramice	GOST 8462-85, pct. 3.3
		Cărămidă și pietre silico – calcaroase	

## ANEXA

Modificarea nr. 4 din 27.07.2020

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
2.14	Determinarea rezistenței la încovoiere Determinarea limitei de rezistență la încovoiere	Ciment portland și ciment cu zgură	GOST 310.4-81, pct. 2.2.8 SM SR EN 196-1:2011, pct. 9.2 (Anulat)
		Foi de azbociment	GOST 8747-88, pct. 4 (Anulat)
		Lianți de ipsos	GOST 23789-79, pct. 6 (Anulat) <a href="#">SM EN 13279-2:2015 pct. 4.5.4</a>
		Panouri aglomerate din aşchii din lemn Plăci din aşchii de lemn acoperite cu pelicule pe baze de răşini termorigide	GOST 10635-88
		Pietre din beton și beton armat pentru borduri	SM GOST 10180:2014, pct. 7.3
		Plăci decorative de piatră naturală	
		Polistiren beton	
		Placaj pentru utilizare generală cu furnir din lemn	GOST 9622-87, pct. 1
		Plăci de beton pentru trotuare	GOST 8462-85, pct. 3.3
		Plăci de carton cu ipsos	GOST 6266-97, pct. 8.4.1 (Anulat)
		Plăci de ceramică pentru pardoseli	GOST 27180-2001, pct. 8 (Anulat)
		Plăci de ceramică pentru pereți interiori	
		Plăci de polistiren expandat	GOST 15588-86, pct. 4.11 (Anulat)
		<a href="#">Produse termoizolante (EPS)</a>	<a href="#">SM EN 12089:2014</a>
		Plăci fibrolemnoase	GOST 19592-80, pct. 4.4 (Anulat)
		Țiglă ceramice	SM 261:2005/A1:2015, pct. 6.4 (Anulat)
		Var pentru construcții	GOST 22688-77, pct. 2.8 (Anulat) GOST 310.4-81, pct. 2.2.8
Beton întărit	SM SR EN 12390-5:2011, pct. 6		
<a href="#">Dale de beton</a>	<a href="#">SM SR EN 1339:2010 pct. 5.3.3</a>		
2.15	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)

**ANEXA**

Modificarea nr. 4 din 27.07.2020

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 rezistenței la deformațiile plastice după metoda Marshall	Beton asfaltic pentru drumuri și aerodromuri	SM STB 1115:2008, pct. 6.12.1A (Anulat)
2.17	Determinarea rezistenței la forfecare la 50 °C	Beton asfaltic pentru drumuri și aerodromuri	SM STB 1115:2008, pct. 6.11 (Anulat)
	Determinarea rezistenței la întindere la 0 °C		SM STB 1115:2008, pct. 6.10 (Anulat)
	Determinarea rezistenței la întindere	Îmbinări sudate	SM GOST 10922:2014, pct. 7.11 (Anulat)
			SM SR EN ISO 6892-1:2014, pct. 7, 8, 14 (Anulat) <a href="#">SM EN ISO 6892-1:2020</a>
		SM SR EN ISO 4136:2014, pct. 5.5.2, pct. 5.5.3, tab.2	
2.18	Determinarea sarcinii de rupere	Țiglă din ciment cu nisip	SM STB 1002:2007/A1:2007, pct.7.3
		<a href="#">Dale de beton</a>	<a href="#">SM SR EN 1339:2010 pct. 5.3.6</a>
2.19	Determinarea uzurii prin frecare	Beton greu și din agregate mărunte	GOST 13087-81, pct. 2
		Elemente și prefabricate din beton și beton armat	
		Plăci de beton pentru trotuare	
		Plăci decorative de piatră naturală	
		Plăci de ceramică pentru pardoseli	GOST 27180-2001, pct. 9, pct. 10 (Anulat)
	Plăci de finisare tăiate din piatră naturală	GOST 30629-99, pct. 6.8	
	<a href="#">Determinarea rezistenței la uzură-Böhme</a>	<a href="#">Materiale pentru șape</a>	<a href="#">SM EN 13892-3:2015</a>
2.20	Determinarea rezistenței la îngheț - dezgheț	Agregate poroase neorganice pentru lucrări de construcții <a href="#">Agregate ușoare</a>	GOST 9758-86, pct. 23 <a href="#">SM SR EN 13055-1:2010</a>
		Amestecuri uscate pe bază de ciment	GOST 5802-86, pct. 10 SM GOST 31356:2008, pct. 7.9

**ANEXA**

Modificarea nr. 4 din 27.07.2020

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
2.20	Determinarea rezistenței la îngheț - dezgheț	Beton	GOST 10060.1-95, pct. 6 GOST 10060.2-95, pct. 6
		Beton greu și din agregate mărunte	
		Beton ușor	
		Blocuri din beton pentru pereți de subsol	
		Elemente și prefabricate din beton și beton armat	
		Pietre din beton și beton armat pentru borduri	GOST 10060.1-95, pct. 6 GOST 10060.2-95, pct. 6 <a href="#">SM CEN/TS 12390-9:2017</a>
		Plăci de beton pentru fațade	
		Plăci de beton pentru trotuare	
		Plăci decorative de piatră naturală	
		Țiglă din ciment cu nisip	
		Beton asfaltic pentru drumuri și aerodromuri	SM STB 1115:2008, pct. 6.14 (Anulat)
		Betoane celulare	
		Blocuri din beton celular pentru pereți	SM 250:2004, anexa B (Anulat)
		Blocuri din beton pentru pereți	
		Cărămidă și pietre ceramice	GOST 7025-91, pct. 7 (Anulat)
		Cărămidă și pietre silico - calcaroase	
		Pietre și blocuri pentru pereți tăiate din roci	
		Foi de azbociment	GOST 8747-88, pct. 12 (Anulat)
Mortare de construcții	GOST 5802-86, pct. 10		
Piatră brută pentru lucrări de construcții	SM 263:2005/A1:2015, pct. 6.3.2 (Anulat)		



Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
2.20	Determinarea rezistenței la îngheț - dezgheț	Pietriș și prundiș din roci dure pentru lucrări de construcții	GOST 8269.0-97, pct. 4.12 SM SR EN 1367-1:2013 SM SR EN 1367-6:2017
		Plăci de ceramică pentru pardoseli	GOST 27180-2001, pct. 12 (Anulat)
		Plăci de finisare tăiate din piatră naturală	GOST 30629-99, pct. 6.10
		Țigle ceramice	GOST 27180-2001, pct. 12 (Anulat)
		Amestecuri de organominerale și pământuri, reciclate cu lianți organici pentru drumuri	SM GOST 30491-2014 pct. 4.1.4
2.21	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)
<b>Metode de calcul</b>			
2.22	Determinarea compoziției amestecului	Amestec de beton asfaltic pentru drumuri și aerodromuri	SM STB 1115:2008, pct. 6.17.2 (Anulat)
	Stabilirea compoziției amestecului	Amestec de beton Mortar pentru construcții	ГОСТ 27006-86 СНП 5.01.23-83
2.23	Determinarea porozității	Articole refractate de șamotă	GOST 390-96, pct. 6.6 (Anulat)
		Beton ușor	GOST 12730.4-78
	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)
<b>3 Metode dimensionale</b>			
3.1	Determinarea curbei longitudinale și curbei transversale	Profil din aluminiu	GOST 22233-2001, pct. 7.3 (Anulat) SM GOST 26877:2009 (Anulat)
3.2	Determinarea grosimii profilului	Țigle metalice din tablă, accesoriu pentru acoperiș și elemente ale sistemului de scurgere a apelor pluviale	SM 276:2010/A1:2015, pct. 6.5 (Anulat)
3.3	Determinarea parametrilor geometrici a suprafeței plane a drumului auto	Drumuri și aerodromuri	SF 37561058-002:2012, pct. 6 GOST 30412-96, pct. 4

**ANEXA**

Modificarea nr. 4 din 27.07.2020

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
<b>4 Metode calitative</b>			
4.1	Determinarea puterii de acoperire	Lacuri și vopsele. Emailuri	GOST 8784-75
		Vopsea – dispersie apoasă	
		Vopsea pe bază de ulei	
4.2	Determinarea scurgerii de pe suprafața verticală	Chit	GOST 10277-90, pct. 3.7 (Anulat)

**2 Încercări efectuate la clientul OEC**

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
<b>1 Metode nedistructive</b>			
1.1	Determinarea rezistenței efective a betonului	Elemente și prefabricate din beton și beton armat	GOST 22690-88, pct. 4.10
<b>2 Eșantionare</b>			
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. 5 (Anulat)
		Drumuri și aerodromuri	SM STB 1115:2008, pct. 4.3 (Anulat)
		Beton proaspăt	SM SR EN 12350-1:2011, pct. 5 (Anulat)

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

Semnătura \_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_