

Adresa juridică: MD-2005, mun. Chisinau, str. Albisoara, 70/25

1. Încercări efectuate în localuri permanente¹: MD-2005, mun. Chisinau, str. Petru Rares, 62
(adresa)

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material/produs	Documentul de referință
1 METODE FIZICE			
1.1	Determinarea granulozității, analiza prin cernere Analiză granulometrică (finețe)	Agregate	SM EN 933-1:2016; GOST 8735-88, pct. 3; GOST 8269.0-97, pct. 4.3
		Amestecuri uscate pentru construcții	SM EN 13279-2:2015, pct. 4.1.3; GOST 23789-79, pct. 3 (ANULAT)
1.2	Determinarea densității Determinarea densității în vrac	Agregate	SM SR EN 1097-6:2016/C91:2020; SM SR EN 1097-3:2011; GOST 8735-88, pct. 9; GOST 8269.0-97, pct. 4.17
		Beton	SM EN 12390-7:2019; GOST 12730.1-78 (ANULAT)
		Produse termoizolante	SM EN 1602:2014; GOST 15588-86, pct. 4.8 (ANULAT)
		Elemente pentru zidărie	SM SR EN 772-13:2013; GOST 7025-91, pct. 5 (ANULAT)
		Soluri	SM EN ISO 17892-2:2016; GOST 5180-84, pct. 6
1.3	Determinarea adâncimii de pătrundere a apei sub presiune	Beton	SM EN 12390-8:2019; GOST 12730.5-84, anexa 3

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

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material/produs	Documentul de referință
1.4	Determinarea absorbției da apă; Determinarea absorbției da apă prin capilaritate	Pavele de beton; Dale de beton; Borduri	SM SR EN 1338:2010/AC:2010; SM SR EN 1339:2010/AC:2010; SM EN 1340:2010/AC:2010; GOST 12730.3-78 (ANULAT)
		Elemente pentru zidărie	SM SR EN 772-11:2016; GOST 7025-91, pct. 2 (ANULAT);
		Elemente și prefabricate din beton și beton armat	SM EN 13369:2018
		Amestecuri uscate pentru construcții	SM SR EN 1015-18:2013
		Produse termoizolante	SM EN 12087:2014 GOST 15588-86, pct. 4.14 (ANULAT)
1.5	Determinarea conductibilității termice; Determinarea rezistenței la transfer de căldură și coeficientul de transfer termic	Betoane	GOST 7076-99
		Produse termoizolante	
		Elemente pentru zidărie	
		Ferestre, uși și vitralii din PVC/aluminiu/lemn	GOST 26602.1-99 (ANULAT)
1.6	Determinarea umidității; Determinarea conținutului de apă	Agregate	SM EN ISO 17892-1:2016; GOST 8735-88, pct. 10; GOST 8269.0-97, pct. 4.19
		Soluri	SM EN ISO 17892-1:2016; GOST 5180-84, pct. 2 (ANULAT)
1.7	Determinarea aderenței	Amestecuri uscate pentru construcții	SM EN 13279-2:2015, pct. 4.6/ SM EN 1015-12:2016; SM 262:2005, pct. 6.5 (ANULAT)

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material/produs	Documentul de referință
2 METODE DIMENSIONALE			
2.1	Determinarea dimensiunilor (formă) și parametrii de bază; Determinarea formei granulelor	Ferestre, uși și vitralii din profil de PVC/aluminiu/lemn	GOST 26433.1-89, pct. 2
		Profil din PVC	
		Produse din lemn	
		Panouri din metal din trei straturi cu termoizolant	SM EN 13369:2018 GOST 26433.1-89, pct. 2
		Elemente și prefabricate din beton și beton armat	
		Pavele de beton; Dale de beton; Bordururi	SM SR EN 1338:2010/AC:2010; SM SR EN 1339:2010/AC:2010; SM EN 1340:2010/AC:2010; GOST 26433.1-89, pct. 2
		Elemente pentru zidărie	SM SR EN 772-16:2016 GOST 26433.1-89, pct. 2
Placă metalică autoportantă	SM SR EN 14782:2010; SM GOST 24045:2012 (ANULAT); SM 276:2010 (ANULAT)		
Agregate	SM EN 933-4:2013; SM SR EN 933-5:2013/A1:2013		
3 METODE MECANICE			
3.1	Determinarea rezistenței la îngheț-dezghet	Agregate	SM EN 1367-6:2017; SM SR EN 1367-1:2013; GOST 8269.0-97, pct. 4.12
		Beton	SM CEN/TS12390-9:2017 GOST 10060.0,1,2-95 (ANULAT)
		Pavele de beton	SM SR EN 1338:2010 GOST 10060.0,1,2-95 (ANULAT)
		Elemente pentru zidărie	GOST 7025-91, pct. 7 (ANULAT)
		Amestecuri uscate pentru construcții	GOST 5802-86, pct. 10

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material/produs	Documentul de referință
3.2	Determinarea rezistenței la compresiune	Beton	SM EN 12390-3:2019; SM GOST 10180:2014, pct. 7.2
		Pavele de beton; Dale de beton; Bordururi	SM GOST 10180:2014, pct. 7.2
		Elemente și prefabricate din beton și beton armat	SM EN 12504-1:2019/AC:2021; SM GOST 10180:2014; GOST 22690-88 (ANULAT)
		Elemente pentru zidărie	SM EN 772-1:2017+A1:2017; GOST 8462-85
		Amestecuri uscate pentru construcții	SM EN 13279-2:2015, pct. 4.5.5/ SM EN 1015-11:2020; GOST 23789-79, pct. 5 (ANULAT)/ GOST 5802-86, pct. 6
		Produse termoizolante	SM EN 826:2014; GOST 15588-86, pct. 4.10 (ANULAT)
		Agregate	GOST 8269.0-97, pct. 4.8
3.3	Determinarea rezistenței la încovoiere; Determinarea rezistenței la întindere prin despicare și sarcina de încercare; Determinarea rezistenței la forțe concentrate	Beton	SM EN 12390-5:2019; SM SR EN 12390-6:2011; SM GOST 10180:2014, pct. 7.3
		Pavele de beton; Dale de beton; Bordururi	SM SR EN 1338:2010/AC:2010; SM SR EN 1339:2010/AC:2010; SM EN 1340:2010/AC:2010; SM GOST 10180:2014, pct. 7.3
		Placă metalică autoportantă	SM SR EN 14782:2010; SM 276:2010, pct. 6.16 (ANULAT)
		Amestecuri uscate pentru construcții	SM EN 1015-11:2020
		Panouri din metal din trei straturi cu termoizolant	GOST 23486-79, pct. 5.5 (ANULAT)

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material/produs	Documentul de referință
3.4	Determinarea durității, rigidității, fisurabilității	Elemente și prefabricate din beton și beton armat	SM EN 13369:2018; GOST 8829-94 (ANULAT)
3.5	Determinarea rezistenței la uzură	Pavele de beton; Dale de beton; Bordururi	SM SR EN 1338:2010/AC:2010; SM SR EN 1339:2010/AC:2010; SM EN 1340:2010/AC:2010;
		Beton	GOST 13087-81, pct. 2 (ANULAT)

2. Încercări efectuate la clientul LÎ

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
1 METODE MECANICE			
1.1	Determinarea durității, rigidității, fisurabilității	Elemente și prefabricate din beton și beton armat	SM EN 13369:2018; GOST 8829-94 (ANULAT)

Aprobat:

Director MOLDAC

Iurie FRIPTULEAC

Semnătura _____ **Data** _____