

Adresa juridică: **MD-3601, mun. Ungheni, str. Natională, 33**1. Încercări efectuate în localuri permanente¹: **MD-3601, mun. Ungheni, str. Natională, 57**

(adresa)

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material/produs	Documentul de referință
1. Metode fizice			
1.1	Compoziția granulară/ determinarea conținutului componentelor	Nisip pentru lucrări de construcții Materiale de construcție nemetalofere din savură rezultată din concasarea rocilor tari la producerea pietrei sparte	GOST 8735-88, pct. 3
		Pietriș și prundiș din roci stâncoase pentru construcții; Amestecuri din piatră spartă, pietriș și nisip pentru construcția drumurilor, aerodromurilor și pentru lucrări de construcții	GOST 8269.0-97, pct. 4.3
		Amestecuri de beton asfaltic pentru drumuri	SM STB 1115:2008, pct. 6.17.2 (ANULAT)
1.2	Conținutul de particule prăfoase și argiloase	Nisip pentru construcții	GOST 8735-88, pct. 5.3
		Pietriș și prundiș din roci stâncoase pentru construcții	GOST 8269.0-97, pct. 4.5.3
1.3	Conținutul de particule plate și aciforme	Pietriș și prundiș din roci stâncoase pentru construcții	GOST 8269.0-97, pct. 4.7.1
1.4	Umiditatea	Nisip pentru construcții	GOST 8735-88, pct. 10
		Pietriș și prundiș din roci stâncoase pentru construcții	GOST 8269.0-97, pct. 4.19
		Pământuri	GOST 5180-84, pct. 2
1.5	Densitatea	Nisip pentru construcții	GOST 8735-88, pct.8.1; 9.1
		Pietriș și prundiș din roci stâncoase pentru construcții	GOST 8269.0-97, pct. 4.15.1; 4.17.1, 4.17.2
		Amestecuri de beton asfaltic pentru drumuri și beton asfaltic	SM STB 1115:2008, pct.6.1, 6.2; pct. 6.4.2 (ANULAT)
		Pământuri	GOST 5180-84, pct. 6; SM GOST 22733:2009

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

ANEXA

Modificarea nr. 1 din 04.11.2020

Laborator de încercări din cadrul "MAGISDRUM-PRUT" SRL

CERTIFICAT DE ACREDITARENr. **LÎ-126** din **07.10.2019**Standard de acreditare:
Nivelul 3: SM SR EN ISO/IEC 17025:2018

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material/produs	Documentul de referință
1.6	Limita superioara si inferioară de plasticitate	Pământuri	GOST 5180-84 pct.4; pct.5
1.7	Saturația cu apă	Beton asfaltic pentru drumuri și aerodromuri	SM STB 1115:2008, pct. 6.7 (ANULAT)
1.8	Adâncimea de penetrare a acului 25°C	Bitumuri vîscoase din petrol pentrudrumuri	GOST 11501-78 (ANULAT)
		Emulsie bituminoasă pentru drumuri	GOST 18659-81, pct. 5.9 (ANULAT)
1.9	Punctul de înmuiere	Bitumuri vîscoase din petrol pentru drumuri	SM EN 1427:2016
		Emulsie bituminoasă pentru drumuri	GOST 18659-81, pct. 5.9 (ANULAT)
1.10	Ductibilitatea 25 °C	Bitumuri vîscoase din petrol pentru drumuri	GOST 11505-75 (ANULAT)
		Emulsie bituminoasă pentru drumuri	GOST 18659-81 pct. 5.9 (ANULAT)
2. Metode mecanice			
2.1	Rezistența la îngheț - dezgheț	Beton asfaltic pentru drumuri și aerodromuri	SM STB 1115:2008, pct. 6.14 (ANULAT)
		Cimentobeton	GOST 10060-2-95
2.2	Rezistența la sfărîmare	Pietriș și prundiș din roci stâncoase pentru construcții Amestecuri din piatră spartă, pietriș și nisip pentru construcția drumurilor, aerodromurilor și pentru lucrări de construcții	GOST 8269.0-97, pct.4.8
2.3	Rezistența la compresiune	Cimentobeton	SM GOST 10180:2014, pct. 7.2
		Beton asfaltic pentru drumuri și aerodromuri	SM STB 1115:2008, pct. 6.9 (ANULAT)
2.4	Rezistența la întindere la temperatura de 0°C; Indicele de fisurare	Beton asfaltic pentru drumuri și aerodromuri	SM STB 1115:2008, pct. 6.10, 6.13 (ANULAT)
2.5	Rezistența la forfecare (refulare)	Beton asfaltic pentru drumuri și aerodromuri	SM STB 1115:2008, pct. 6.11 (ANULAT)

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material/produs	Documentul de referință
3. Metode de calcul			
3.1	Porozitatea părții minerale și remanentă (reziduală)	Beton asfaltic pentru drumuri și aerodromuri	SM STB 1115:2008, pct. 6.5, 6.6 (ANULAT)
3.2	Umflarea cu apă	Beton asfaltic pentru drumuri și aerodromuri	SM STB 1115:2008, pct. 6.8 (ANULAT)
3.3	Coeficientul de compactare	Beton asfaltic pentru drumuri și aerodromuri	SM STB 1115:2008, pct. 6.20 (ANULAT)
		Pământuri	GOST 5180-84, pct. 6; SM GOST 22733:2009 NC MD 02.01:2015, anexa D

2. Încercări efectuate la clientul LÎ

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
1. Eșantionare			
1.1	Eșantionarea mostrelor	Nisip pentru lucrări de construcții Materiale de construcție nemetalofere din savură rezultată din concasarea rocilor tari la producerea pietrei sparte	GOST 8735-88, pct. 2
		Pământuri	GOST 12071-2000; SNiP 3.06.03-85
		Pietriș și prundiș din roci stâncoase pentru construcții Amestecuri din piatră spartă, pietriș și nisip pentru construcția drumurilor, aerodromurilor și pentru lucrări de construcții	GOST 8269.0-97 pct. 4.3
		Bitumuri vâscoase din petrol pentru drumuri Bitumuri fluide din petrol pentru drumuri Bitumuri rutiere modificate	SM EN 12594:2016; SM EN 58:2013
		Amestecuri de beton asfaltic pentru drumuri și aerodromuri și beton asfaltic	SM STB 1115:2008, pct. 3-5 (ANULAT); SNiP 3.06.03-85, pct. 10.40; 10.41

Aprobat:

Director MOLDAC

Eugenia SPOIALĂ

Semnătura _____

Data _____

MOLDAC

Cod: PR-04-F-37-LÎ

Ediția: 4/ 20.10.2018

Pagina 3 din 3