

Adresa juridică: MD-3601, mun. Ungheni, str. Natională, 33

1. Încercări efectuate în localuri permanente<sup>1</sup>: MD-3601, mun. Ungheni, str. Natională, 57  
(adresa)

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material/produs	Documentul de referință
<b>1. Metode fizice</b>			
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

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

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material/produs	Documentul de referință
1.6	Limita superioară și inferioară de plasticitate	Pământuri	GOST 5180-84 pct.4, 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 pentru drumuri	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)
<b>2. Metode mecanice</b>			
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
<b>3. Metode de calcul</b>			
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
<b>1. Eșantionare</b>			
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 MOLDAÇ****Eugenia SPOIALĂ****Semnătura** \_\_\_\_\_ **Data** \_\_\_\_\_

MOLDAÇ

Cod: PR-04-F-37-LÎ

Ediția: 4/ 20.10.2018

Pagina 3 din 3