

Adresa juridică: MD-2004, mun. Chișinău, str. Bucuriei, 12A

1. Încercări efectuate în localuri permanente¹ MD-2069, mun. Chișinău, șos. Balcani, 3

(adresa)

Nr.	Tipul / Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ / standard / referențial intern
1 Metode fizice			
1.3	Densitatea medie/aparentă	Beton întărit	SM EN 12390-7:2019 SM EN 12390-7:2019/AC:2021
		Mixturi asfaltice	SM EN 12697-6:2020
		Agregate	SM EN 1097-6:2022
1.5	Compoziția granulometrică	Mixturi asfaltice	SM SR EN 12697-2+A1:2020
		Agregate	SM EN 933-1:2016
1.7	Determinarea procentului de suprafețe concasate și sfărâmate din agregate grosiere	Agregate	SM SR EN 933-5:2013/A1:2013* SM EN 933-5:2023
1.8	Coeficient de formă	Agregate	SM EN 933-4:2013
1.11	Încercare cu albastru de metilen	Agregate	SM EN 933-9:2022
1.16	Densitatea în vrac, masa volumică în vrac	Agregate	SM SR EN 1097-3:2011
1.26	Determinarea grosimilor îmbrăcămintei asfaltice	Mixturi asfaltice	SM SR EN 12697-36:2013 SM SR EN 12697-36:2022
1.27	Determinarea dimensiunilor epruvetelor bituminoase	Mixturi asfaltice	SM SR EN 12697-29:2020
1.28	Malaxarea în laborator	Mixturi asfaltice	SM EN 12697-35:2016
1.30	Penetrația	Bitum și lianți bituminoși. Metoda de determinare a penetrației cu ac	SM EN 1426:2016
1.31	Punct de înmuiere	Bitum și lianți bituminoși	SM EN 1427:2016
1.32	Punct de inflamabilitate	Bitum și lianți bituminoși	SM EN ISO 2592:2018

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

Nr.	Tipul / Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ / standard / referențial intern
1.34	Determinarea punctului de rupere FRAASS	Bitum și lianți bituminoși. Metoda de determinare a punctului de rupere	SM EN 12593:2016
1.44	Determinarea conținutului de reagent în MAD	Material antiderapant	MÎ a MAD-ului, aprobat de ROSAVTODOR din 16.06.03* Nr. OC-548-p, pct. 1.10.2
3 Metode mecanice			
3.3	Rezistența la compresiune axială/verticală	Beton întărit	SM EN 12390-3:2019
3.7	Încercarea Marshall	Mixturi asfaltice	SM EN 12697-34:2020
4 Metode de calcul			
4.1	Indicele de penetrație	Bitum și lianți bituminoși. Specificații	SM SR EN 12591:2010, Anexa A
4.5	Volumul de goluri	Mixturi asfaltice	SM SR EN 12697-8:2019

2. Încercări efectuate la clientul OEC

Nr.	Tipul / Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ / standard / referențial intern
1.1	Eșantionare	Material antiderapant	MÎ a MAD-ului, aprobat de ROSAVTODOR din 16.06.03* Nr. OC-548-p, pct. 1.2
		Bitum și lianți bituminoși	SM EN 58:2013; SM EN 12594:2016
		Mixturi asfaltice, preparate la cald	SM EN 12697-27:2017
1.2	Măsurarea adâncimii macrotexturii suprafeței îmbrăcăminți prin tehnica volumetrică a petei	Caracteristici ale suprafeței drumurilor și aerodromurilor	SM SR EN 13036-1:2013

NOTA – pentru pozițiile marcate cu asterisc (*) LÎ utilizează documente normative anulate, dar utilizate de laborator la solicitarea clientului.

Aprobat:

Director MOLDAC

Iurie FRIPTULEAC

Semnătura _____ **Data** _____