

Adresa juridică: MD 2065, mun. Chișinău str. Starostenco, 30

1. Încercări efectuate în localuri permanente¹: MD-2062, mun. Chișinău str. Grădina Botanica 16/1
(adresa)

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
2. METODE FIZICE			
2.1	Determinarea caracteristicilor de distilare la presiunea atmosferică	Produse petroliere	PO-01, Ed.1/rev.0 (SM SR EN ISO 3405:2012)
2.2	Determinarea densității prin metoda cu tub oscilant U	Produse petroliere	PO-02, Ed.1/rev.0 (SM SR EN ISO 12185:2011)
2.3	Determinarea vâscozității cinematice	Produse petroliere	PO-05, Ed.1/rev.0 (SM SR EN ISO 3104:2012)
3. METODE GRAVIMETRICE			
3.1	Determinarea masei pe unitate de suprafață pe eșantioane mici	Țesuturi și articole din ele	PO-21, Ed.1/rev.1 (SM SE EN 12127:2013)
3.2	Determinarea conținutului de fibre celulozice în amestec de fibre celulozice cu anumite alte fibre	Țesuturi și articole din ele	PO-20, Ed.1/rev.0 (SM SR EN ISO 1833-11:2018, Ordinul MEIT nr. 154 din 20.11.2007, med. 7)
4. METODE DENSIMETRIE ELECTRONICĂ			
4.1	Determinarea concentrației alcoolice	Alcool etilic	PO-10, Ed.1/rev.1 (SM GOST R 52472:2011 p.5.3)

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

5. METODE SPECTROFOTOMETRICE			
5.1	Determinarea culorii	Produse petroliere	PO-06 Ed.1/rev.0 (SM SR EN ISO 2049:2011)
5.2	Determinarea conținutului de sulf	Produse petroliere	PO-34 Ed.1/rev.0 (SM EN ISO 20846:2016)

Aprobat:
Director MOLDAC
Iurie FRIPTULEAC
Semnătura _____

Data _____