

Adresa juridică: MD 2072, mun. Chișinău, str. Valea Crucii 26

1. Încercări efectuate în localuri permanente¹ MD 2072, mun. Chișinău, str. Valea Crucii 26,
(adresa)

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material/produs	Documentul de referință
1. METODE DIMENSIONALE			
1.1	Determinarea dimensiunilor	Produse din tutun / articole din tutun	SM 338:2021, pct. 6.2 SM 337:2021, pct. 6.2
2. METODE GRAVIMETRICE			
2.1	Determinarea conținutului de umiditate	Produse din tutun / articole din tutun (țigarete, trabucuri, țigări de foi (cigarillos))	SM 338:2021, pct. 6.2 SM 337:2021, pct. 6.2
		Produse din tutun / articole din tutun (tutun de fumat)	GOST 858-2000, pct. 6.3
		Produse din tutun / articole din tutun (tutun de pipă)	GOST 7823-2000, pct. 6.3
3. METODE SPECTROMETRICE CU ABSORBȚIE MOLECULARĂ (UV-VIS)			
3.1	Determinarea conținutului de alcoiloizi	Tutun și produse din tutun	SM SR ISO 2881:2012
4. METODE SPECTROMETRICE CU INFRAROȘU (IRND)			
4.1	Determinarea conținutului de monoxid de carbon în faza gazoasă a fumului cu ajutorul analizatorului infraroșu indispersabil (IRND)	Produse din tutun / articole din tutun	SM ISO 8454:2017 SM ISO 8454:2017/A2:2021
5. METODE GAZ-CROMATROGRAFICE			
5.1	Determinarea apei din condensatele de fum	Produse din tutun / articole din tutun	SM ISO 10362-1:2021

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

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material/produs	Documentul de referință
5.2	Determinarea nicotinei în numărul total de particule din fumul inhalat	Produse din tutun / articole din tutun	SM ISO 10315:2022
5.3	Determinarea nicotinei, propilenglicolului și glicerinei în lichidele utilizate în dispozitivele electronice de livrare a nicotinei	E-lichide. Dispozitive pentru vapat	SM EN ISO 20714:2022 PS-01, ed.1/07.07.2023
6. METODE DE CALCUL			
6.1	Determinarea materiei particulare totale și a materiei anhidre și libera de nicotină (gudron)	Produse din tutun / articole din tutun	SM ISO 4387:2022

Aprobat:
Director MOLDAC
Iurie FRIPTULEAC
 Semnătura _____ Data _____