

Centrul de Testare și Control al Calității al „TUTUN-CTC” S.A.

Nr. LÎ-056 din 05.07.2022

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/ IEC 17025:2018

Adresa juridică: MD-2023; mun. Chișinău, str. Ismail, nr. 116**1. Încercări efectuate în localuri permanente¹ MD-2023; mun. Chișinău, str. Ismail, nr. 116**
(adresa)

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
1. METODE SENZORIALE			
1.1	Determinarea indicilor organoleptici	Tutun/materie primă nefermentat Tutun/materie primă fermentat	GOST 8072-77, pct. 2; GOST 8073-77, pct. 2
1.2.	Evaluarea aspectului exterior	Produse din tutun/articole din tutun (țigarete)	SM 338:2021, pct.4.1.5, Anexa A
2. METODE FIZICE			
2.1	Determinarea parametrilor fizici:		
	Lungimea	Produse din tutun/articole din tutun (țigarete)	SM 338:2021, pct. 6.2
	Lungimea, grosimea	Produse din tutun/articole din tutun [trabucuri și țigări de foi (cigarillos)]	SM 337:2021, pct. 6.2; 6.4
	Lățimea firului de tutun	Produse din tutun/articole din tutun (tutun de pipă)	GOST 7823-2000, pct. 6.4
2.2	Determinarea conținutului de monoxid de carbon în faza gazoasă a fumului cu ajutorul analizatorului infraroșu indispersabil (NDIR)	Produse din tutu/articole din tutun [țigarete, țigări de foi, (cigarillos)]	SM ISO 8454:2017/A2:2021
3. METODE GRAVIMETRICE			
3.1.	Determinarea umidității	Tutun/materie primă fermentat Produse din tutun/articole din tutun (țigarete) Produse din tutun/articole din tutun [trabucuri și țigări de foi (cigarillos)] Produse din tutun/articole din tutun (tutun de fumat) Produse din tutun/articole din tutun (tutun de pipă)	GOST 8072-77, pct. 4,3; SM 338:2021, pct. 6.3.2; SM 337:2021, pct. 6.3 GOST 858-2000, pct. 6.3; GOST 7823-2000, pct. 6.3
3.2.	Determinarea conținutului de praf	Produse din tutun/articole din tutun (tutun de pipă, tutun de fumat)	GOST 7823-2000, pct. 6.5; GOST 858-2000, pct. 6.4
3.3	Determinarea conținutului fracției masice de fibre de tutun	Produse din tutun/articole din tutun (tutun de fumat)	GOST 858-2000, pct. 6.4

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

Centrul de Testare și Control al Calității al „TUTUN-CTC” S.A.

Nr. LÎ-056 din 05.07.2022

Standard de acreditare:

Nivelul 3: **SM EN ISO/ IEC 17025:2018**

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
4. METODE SPECTROFOTOMETRICE			
4.1	Determinarea conținutului rezidual de pesticide ditiocarbamate	Tutun si produse din tutun	SM ISO 6466:2017
4.2	Determinarea conținutului de alcoloizi	Tutun si produse din tutun	SM SR ISO 2881:2012
5. METODE GAZ-CROMATOGRFICE			
5.1	Determinarea apei din condensatele de fum	Produse din tutun/articole din tutun [trabucuri și țigări de foi (cigarillos)]	SM ISO 10362-1:2021
5.2	Determinarea nicotinei în numărul total de particule din fumul inhalat. Metoda gaz-cromatografică		SM ISO 10315:2022
6. METODE DE CALCUL			
6.1	Determinarea materiei particulare totale si a materiei anhidre si liberă de nicotină (gudron)	Produse din tutun/articole din tutun [trabucuri și țigări de foi (cigarillos)]	SM ISO 4387:2022

2. Încercări efectuate la clientul OEC

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
1. EȘANTIONARE			
1.1	Eșantionarea loturilor de materii primă	Tutun	SM ISO 4874:2022
1.2	Eșantionarea	Produse din tutun/articole din tutun [trabucuri și țigări de foi (cigarillos)]	SM ISO 8243:2014

Aprobat:
Director MOLDAC
Iurie FRIPTULEAC
 Semnătura _____

Data _____