

Laborator de încercări Laboratorul de Incercari Chimic -Tehnologic  
din cadrul S.R.L „Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și  
Certificare”.

Nr. LÎ -096 din 27.01.2019

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM SR EN ISO/ IEC 17025:2006

Adresa juridică MD-2004, mun. Chișinău str. S. Lazo, 48

1. Încercări efectuate în localuri permanente<sup>1</sup> MD-2028, mun. Chișinău str. Academiei, 3  
(adresa)

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
<b>METODE FIZICE</b>			
1	Determinarea stabilității de detonație: cifra octanică conform metodei: „Motor” Research”	Benzină pentru automobile	GOST 511-82 (ANULAT) GOST 8226-82 (ANULAT)
2	Determinarea compoziției fracționare	Benzină pentru automobile	SM SR EN ISO 3405:2012
		Combustibil pentru motoare diesel	
		Combustibil pentru motoare cu reacție	
		Combustibil lichid pentru uz neindustrial	
	Antigel	GOST 28084-89 p.4.4 (ANULAT)	
3	Determinarea densității	Benzină pentru automobile	SM SR EN ISO 12185:2011
		Combustibil pentru motoare diesel	GOST 3900-85 p.1 (ANULAT) SM SR EN ISO 12185:2011
		Combustibil pentru motoare cu reacție	
		Combustibil lichid pentru uz neindustrial	GOST 3900-85 p.1 (ANULAT)
		Uleiuri	
		Păcură	
	Antigel	GOST 18995.1-73 (ANULAT)	
4	Determinarea presiunii vaporilor uscați de benzină	Benzină pentru automobile	SM EN 13016-1:2018

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

Laborator de încercări Laboratorul de Incercari Chimic -Tehnologic  
din cadrul S.R.L. „Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și  
Certificare”.

Nr. LÎ -096 din 27.01.2019

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM SR EN ISO/ IEC 17025:2006

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
<b>METODE FIZICE</b>			
5	Determinarea viscozității cinematice	Combustibil pentru motoare diesel	SM SR EN ISO 3104:2012
		Combustibil pentru motoare cu reacție	
		Combustibil lichid pentru uz neindustrial	
		Uleiuri	
6	Determinarea punctului de congelare	Păcură	GOST 20287-91, metoda B (ANULAT)
		Combustibil lichid pentru uz neindustrial	
		Uleiuri	
7	Determinarea punctului de tulburare	Combustibil pentru motoare diesel	SM SR EN 23015:2012
8	Determinarea punctului de inflamabilitate in vas închis	Combustibil pentru motoare diesel	SM EN ISO 2719:2017
		Combustibil pentru motoare cu reacție	
		Combustibil lichid pentru uz neindustrial	
		Păcură	
9	Determinarea înălțimii flăcării fără fum	Combustibil pentru motoare cu reacție	SM ISO 3014:2014
10	Determinarea punctului inițial de cristalizare	Combustibil pentru motoare cu reacție	SM ISO 3013:2014
		Antigel	GOST 28084-89 p.4.3 (ANULAT)
11	Determinarea viscozității convenționale	Păcură	GOST 6258-85 (ANULAT)
12	Determinarea puterii calorice inferioară	Păcură	GOST 21261-91
		Cărbune	GOST 147-95 (ANULAT)
13	Determinarea temperaturii de picurare	Unori plastice	GOST 6793-74 (ANULAT)
14	Determinarea punctului de inflamabilitate in vas deschis	Păcură	GOST 4333-87, met. B
		Uleiuri	
15	Determinarea temperaturii limită de filtrabilitate	Combustibil pentru motoare diesel	SM EN 116:2017
16	Determinarea puterii de lubrifiere pe un banc alternativ de înaltă frecvență (HFRR)	Combustibil pentru motoare diesel	SM EN ISO 12156-1:2016
17	Determinarea stabilității la oxidare a benzinei	Benzină pentru automobile	SM SR EN ISO 7536:2011

Laborator de încercări Laboratorul de Incercari Chimic -Tehnologic  
din cadrul S.R.L „Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și  
Certificare”.

Nr. LÎ -096 din 27.01.2019

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM SR EN ISO/ IEC 17025:2006

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
<b>METODE de CALCUL</b>			
18	Indice de viscozitate	Uleiuri	SM SR ISO 2909:2014
19	Indice de volatilitate	Benzină pentru automobile	SM EN 228+A1:2017
20	Indice cetanic	Combustibil pentru motoare diesel	SM SR EN ISO 4264:2011
<b>METODA POTENTIOMETRICA</b>			
21	Determinarea indicelui de hidrogen, pH	Antigel	GOST 22567.5-93 (ANULAT) GOST 28084-89 p.4.8 (ANULAT)
<b>METODA cu fluorescență în UV</b>			
22	Determinarea conținutului de sulf . Metoda prin fluorescență în ultraviolet	Benzină pentru automobile	SM EN ISO 20846:2016
		Combustibil pentru motoare diesel	
		Combustibil pentru motoare cu reacție	
<b>METODE VOLUMETRICE</b>			
23	Determinarea indicelui de neutralizare	Combustibil pentru motoare cu reacție	GOST 5985-79 p.3.3 (ANULAT)
		Combustibil lichid pentru uz neindustrial	
		Uleiuri	
24	Determinarea conținutului de sulf	Combustibil pentru motoare cu reacție	GOST 19121-73 (ANULAT)
		Combustibil lichid pentru uz neindustrial	
25	Determinarea cifrei de iod	Combustibil pentru motoare cu reacție	GOST 2070-82 met.A
26	Determinarea indicelui de bazicitate	Uleiuri	GOST 11362-96 (ANULAT)
27	Determinarea alcalinității	Antigel	GOST 28084-89 p.4.9 (ANULAT)
28	Determinarea conținutului de apa in motorine. Metoda de titrare coulometrica Karl Fisher	Combustibil pentru motoare diesel	SM SR EN ISO 12937:2011

Laborator de încercări Laboratorul de Incercari Chimic -Tehnologic  
din cadrul S.R.L „Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și  
Certificare”.

Nr. LÎ -096 din 27.01.2019

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM SR EN ISO/ IEC 17025:2006

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
<b>METODA CROMATOGRAFIE CU GAZ</b>			
29	Determinarea fracției volumice a hidrocarburilor aromatice	Benzină pentru automobile	GOST 29040-91
<b>METODE CALITATIVE</b>			
30	Determinarea acidității minerale și alcalinității	Combustibil pentru motoare cu reacție	GOST 6307-75 (ANULAT)
		Combustibil lichid pentru uz neindustrial	
		Păcură	
		Uleiuri	
31	Încercare pe lamă de cupru	Benzină pentru automobile	SM SR EN ISO 2160:2012
		Combustibil pentru motoare diesel	
		Combustibil pentru motoare cu reacție	
		Combustibil lichid pentru uz neindustrial	
<b>METODE VIZUALE</b>			
32	Determinarea apei și impurităților mecanice	Combustibil pentru motoare cu reacție	GOST 10227-86 p. 4.5
33	Determinarea aspectului	Benzină pentru automobile	SM EN 228+A1:2017
		Unsori plastice	GOST 21150-87 p.3.2
		Antigel	GOST 28084-89 p.4.1 (ANULAT)
34	Determinarea culorii	Combustibil lichid pentru uz neindustrial	Ordin MEC nr. 63 din 21.04.2009 tabel p.14
<b>METODE GRAVIMETRICE</b>			
35	Determinarea cenușii	Cărbune	SM ISO 1171:2014
		Combustibil pentru motoare diesel	SM SR EN ISO 6245:2011
36	Determinarea umidității	Cărbune	GOST 11014-2001 (ANULAT)



Laborator de încercări Laboratorul de Incercari Chimic -Tehnologic  
din cadrul S.R.L „Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și  
Certificare”.

Nr. LÎ -096 din 27.01.2019

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM SR EN ISO/ IEC 17025:2006

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
<b>METODE GRAVIMETRICE</b>			
37	Determinarea conținutului de sulf	Cărbune	SM ISO 334:2014 PSI –LAB-11-04 ed.1/ 07.03.16
		Păcură	GOST 3877-88 (ANULAT)
38	Determinarea concentrației rășinilor efective	Benzină pentru automobile	SM EN ISO 6246:2017
		Combustibil pentru motoare cu reacție	GOST 8489-85 SM EN ISO 6246:2017
39	Determinarea apei	Combustibil lichid pentru uz neindustrial	GOST 2477-65 (ANULAT)
		Păcură	
		Uleiuri	GOST 2477-65 (ANULAT), GOST 1547-84
		Unsoi plastice	GOST 2477-65 (ANULAT) GOST 21150-87, p.3.4.
40	Determinarea impurităților mecanice	Combustibil lichid pentru uz neindustrial	GOST 6370-83 (ANULAT)
		Păcură	
		Uleiuri	GOST 6370-83 (ANULAT) GOST 8581-78, p.4.2.
		Unsoi plastice	GOST 6479-73 (ANULAT)
41	Determinarea reziduuului de carbon	Combustibil pentru motoare diesel	SM EN ISO 10370:2016
42	Determinarea contaminării distilatelor medii.	Combustibil pentru motoare diesel	SM EN 12662:2016
43	Determinarea stabilității la oxidare a combustibililor de distilare medie	Combustibil pentru motoare diesel	SM SR EN ISO 12205:2011

Aprobat:  
Director MOLDAC  
Eugenia SPOIALĂ

Semnătura



Data

17 ianuarie 2019