

Adresa juridică: **MD 2026, mun.Chişinău, bd. Dacia 80/3**

**1. Încercări efectuate în localuri permanente<sup>1</sup>: MD 2026, mun.Chişinău, bd. Dacia 80/3**

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
<b>1. METODE FIZICE</b>			
1.1	Determinarea densității la 20° C	Combustibil pentru motoarele reactive Aditiv anticristalizant „I-M”	GOST 3900-85, cap. 1 (ANULAT); GOST 18995.1-73, pct. 1 (ANULAT)
1.2	Determinarea componenței fracționare	Combustibil pentru motoarele reactive	SM SR EN ISO 3405:2012, GOST 2177-99, metoda A (ANULAT)
1.3	Determinarea viscozității cinematice la 20° C	Combustibil pentru motoarele reactive	SM SR EN ISO 3104:2012, GOST 33-2000 (ANULAT)
1.4	Determinarea punctului de inflamabilitate în vas închis	Combustibil pentru motoarele reactive	GOST 6356-75 (ANULAT)
1.5	Determinarea Indicelui de refracție la 20° C	Aditiv anticristalizant „I-M”	GOST 18995.2-73 (ANULAT)
1.6	Determinarea conținutului de aditiv anticristalizant în combustibil	Combustibil pentru motoarele reactive cu aditiv	RM, M, 1987, partea II, p. 8.4.7
<b>2. METODE VOLUMETRICE</b>			
2.1	Determinarea acidității (Indice de neutralizare)	Combustibil pentru motoarele reactive	GOST 5985-79, pct. 4.2 ANULAT
2.2	Determinarea conținutului de apă, metoda Karl Fischer	Aditiv anticristalizant „I-M”	OST 54-3-175-73-99, pct. 6.4 GOST 24614-81, pct. 2 (ANULAT)
<b>3. METODE GRAVIMETRICE</b>			
3.1	Determinarea de gume actuale	Combustibil pentru motoarele reactive	GOST 1567-97 (ANULAT)

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

<sup>1</sup> Ceea ce este scris cu font verde este un model de completare.

<b>4. METODE CALITATIVE</b>			
4.1	Determinarea acidității minerale și alcalinitate	Combustibil pentru motoarele reactive	GOST 6307-75, pct.4.9 ANULAT
4.2	Determinarea Impurităților mecanice și apă	Combustibil pentru motoarele reactive	GOST 10227-86, pct. 4.5, vizual
4.3	Determinarea Interacțiunii cu apa	Combustibil pentru motoarele reactive	GOST 27154-86
4.4	Determinarea prezenței impurităților solubile	Aditiv anticristalizant „I-M”	OST 54-3-175-73-99, pct. 6.5
4.5	Determinarea prezenței impurităților mecanice	Aditiv anticristalizant „I-M”	OST 54-3-175-73-99, pct. 6.6
4.6	Determinarea prezenței compușilor metalici solubili	Aditiv anticristalizant „I-M”	OST 54-3-175-73-99, pct. 6.7
<b>5. METODE SENZORIALE</b>			
5.1	Determinarea aspectului exterior	Aditiv anticristalizant „I-M”	OST 54-3-175-73-99, pct. 6.2

Notă: Metodele de încercări din prezenta Anexă sunt prescrise de reglementările tehnice aplicate în ramura aviației civile.

**Aprobat:**  
**Director MOLDAC**  
**Eugenia SPOIALĂ**  
 Semnătura \_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_