

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

**1. Încercări efectuate în localuri permanente<sup>1</sup>: MD 2026, mun.Chisinau, 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; GOST 18995.1-73, pct. 1
1.2	Determinarea componenței fracționare	Combustibil pentru motoarele reactive	EN ISO 3405:2019 (IP 123/19), GOST 2177-99, metoda A
1.3	Determinarea viscozității cinematice la 20° C	Combustibil pentru motoarele reactive	EN ISO 3104:2020 (IP 71 Section 1/20), GOST 33-2000
1.4	Determinarea punctului de inflamabilitate în vas închis	Combustibil pentru motoarele reactive	GOST 6356-75, ASTM D 93-20
1.5	Determinarea Indicelui de refracție la 20° C	Aditiv anticristalizant „I-M”	GOST 18995.2-73
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
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
<b>3. METODE GRAVIMETRICE</b>			
3.1	Determinarea de gume actuale	Combustibil pentru motoarele reactive	GOST 1567-97, IP 540/08 (2019)
<b>4. METODE CALITATIVE</b>			
4.1	Determinarea acidității minerale și alcalinitate	Combustibil pentru motoarele reactive	GOST 6307-75 pct. 4.9
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

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

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
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  
Iurie FRIPTULEAC**

Semnătura \_\_\_\_\_ Data \_\_\_\_\_