

Adresa juridică: MD-2026, mun. Chișinău, bd. Dacia, 80/31. Încercări efectuate în localuri permanente¹: MD-2026, mun. Chișinău, bd. Dacia, 80/3

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
1. METODE FIZICE			
1.1	Determinarea densității	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 (IP-34; EN ISO 2719)
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
2. METODE VOLUMETRICE			
2.1	Determinarea acidității (Indice de neutralizare)	Combustibil pentru motoarele reactive	GOST 5985-79 cu GOST 10227-86, 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
3. METODE GRAVIMETRICE			
3.1	Determinarea de gume actuale	Combustibil pentru motoarele reactive	GOST 1567-97, IP 540/08 (2019)
4. METODE CALITATIVE			
4.1	Determinarea acidității minerale și alcalinitate	Combustibil pentru motoarele reactive	GOST 6307-75 cu GOST 10227-86, 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

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

ANEXA

Modificarea nr. 3 din 06.02.2024

Laboratorul de Încercări Avia MCL din cadrul
Î.S. „Aeroportul Internațional Chișinău”

CERTIFICAT DE ACREDITARE

Nr. LÎ-006 din 20.12.2022

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

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
5. METODE SENZORIALE			
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** _____