

**DOMENIUL DE COMPETENȚĂ AL MOLDAC**  
**SCHEMA DE ACREDITARE CONFORM ISO/IEC 17025 (ETALONĂRI)**

Nr.	Denumire <b>domeniu/ subdomeniu/</b> obiect supus etalonării
1	<b>Lungimi</b> Panglici, rigle, cale plan-paralele, unghiulare, șublere, micrometre, tije metalice
2	<b>Mase</b> Aparate de cântărit și greutateți
3	<b>Debite</b> Conductoare de debit, contoare de energie termică, contoare de gaz, sist. de măsurare și înreg. a produselor petroliere și de gaz, distribuitoare de produse petroliere și de gaze
4	<b>Volum</b> Cisterne auto pentru prod. petroliere și produse alimentare, măsuri de volum, rezervoare metalice staționare, dozatoare
5	<b>Presiune</b> Manometre, vacuumetre, manovacumetre, barometre
6	<b>Forța</b> Dinamometre, cheie și șurubelniță dinamometrică
7	<b>Fotometrie</b> Refractometre, fotoelectrocolorimetre, spectrofotometre fotometre
8	<b>Densitate</b> Densimetre electronice, Densimetre din sticlă, Alcoolmetre din sticlă
9	<b>pH-metrie</b> pH-metre (ionometre),
10	<b>Temperatura</b> Termometre, traductoare de temperatură, camere climaterice, termostate, dulapuri de sterilizare, etuve, cuptoare de calcinare
11	<b>Electricitate</b> Rezistoare, condensatoare și inductoare, Ohmmetre, megaohmmetre, teraohmmetre, transformator de măsură de curent și tensiune, contoare de energia electrică, ampermetre, voltmetre, wattmetre
12	<b>Magnetism</b> Mijloace de măsurare a puterii semnalului
13	<b>Frecvență și timp</b> Frecvențmetre, generatoare, oscilografe, atenuatoare Cronometre mecanice, cronometre electronice
14	<b>Umiditate</b> Higrometre și termohigrometre Higrometre cu punct de rouă/ îngheț
15	<b>Conductometrie</b> Conductometre