



HOTĂRÎRE

nr. 0002-M

“24” ianuarie 2013

mun. Chișinău

Referitor la expertiza metrologică a documentelor

Institutul Național de Standardizare și Metrologie, examinînd materialele prezentate pentru efectuarea expertizei metrologice emite următoarea

HOTĂRÎRE:

1. În urma efectuării expertizei metrologice a documentelor referitoare la mijloacele de măsurare din domeniul hidrometeo, deținute de către ÎS „MoldATSA”, mun. Chișinău, s-a hotărît:

- a) De recunoscut rezultatele verificării metrologice periodice a mijloacelor de măsurare din domeniul hidrometeo (aflate la aeroportul Chișinău), conform anexei 1, efectuate de către ФГУП „ВНИИМ им. Д.И.МЕНДЕЛЕЕВА”, Federația Rusă.
- b) De recunoscut rezultatele verificării metrologice periodice a mijloacelor de măsurare din domeniul hidrometeo (aflate la aeroportul Bălți), conform anexei 2, efectuate de către ФГУП „ВНИИМ им. Д.И.МЕНДЕЛЕЕВА”, Federația Rusă.
- c) De recunoscut rezultatele verificării metrologice periodice a mijloacelor de măsurare din domeniul hidrometeo (aflate la aeroportul Cahul), conform anexei 3, efectuate de către ФГУП „ВНИИМ им. Д.И.МЕНДЕЛЕЕВА”, Federația Rusă.
- d) De recunoscut rezultatele verificării metrologice periodice a mijloacelor de măsurare din domeniul hidrometeo (aflate la aeroportul Mărculești), conform anexei 4, efectuate de către ФГУП „ВНИИМ им. Д.И.МЕНДЕЛЕЕВА”, Federația Rusă.

Director general

Vitalie DRAGANCEA

Nr.	Denumirea și tipul mijlocului de măsurare	Nr. buletinului	Nr. de fabricație a m.de m.	Data emiterii buletinului	Valabilitatea buletinului
1.	Stația complexă radiotehnică meteorologică pentru aerodrom tip KPAMC-4	2551-14723	00022	17.10.2012	17.10.2013
2.	Transmisiometru tip MITRAS	2551-14724	V42201	17.10.2012	17.10.2013
3.	Transmisiometru tip MITRAS	2551-14725	V42202	17.10.2012	17.10.2013
4.	Transmisiometru tip MITRAS	2551-14726	V42203	17.10.2012	17.10.2013
5.	Nefelometru tip FD12	2551-14727	V45501	17.10.2012	17.10.2013
6.	Convertor primar pentru parametrii vântului tip WAA252	2551-14728	V40502	17.10.2012	17.10.2013
7.	Convertor primar pentru parametrii vântului tip WAA252	2551-14729	V40503	17.10.2012	17.10.2013
8.	Convertor primar pentru parametrii vântului tip WAA252	2551-14730	V40505	17.10.2012	17.10.2013
9.	Convertor primar pentru parametrii vântului tip WAA252	2551-14746	G06201	17.10.2012	17.10.2013
10.	Convertor primar pentru parametrii vântului tip WAA252	2551-14747	G06202	17.10.2012	17.10.2013
11.	Convertor primar pentru parametrii vântului tip WAV252	2551-14731	V35402	17.10.2012	17.10.2013
12.	Convertor primar pentru parametrii vântului tip WAV252	2551-14732	V35403	17.10.2012	17.10.2013
13.	Convertor primar pentru parametrii vântului tip WAV252	2551-14733	V35405	17.10.2012	17.10.2013
14.	Convertor primar pentru parametrii vântului tip WAV252	2551-14748	G05401	17.10.2012	17.10.2013
15.	Convertor primar pentru parametrii vântului tip WAV252	2551-14749	G05402	17.10.2012	17.10.2013
16.	Senzor de determinare a înălțimii norilor tip CT25K	2551-14734	V45107	17.10.2012	17.10.2013
17.	Senzor de determinare a înălțimii norilor tip CT25K	2551-14735	V45108	17.10.2012	17.10.2013
18.	Traductor de măsurare a umidității și temperaturii tip HMP45D	2551-14736	V4420058	17.10.2012	17.10.2013
19.	Traductor de măsurare a umidității și temperaturii tip HMP45D	2551-14737	V4340030	17.10.2012	17.10.2013

20.	Traductor de presiune tip DPA21 pentru convertor de măsurare tip Milos500	2551-14738	V31201	17.10.2012	17.10.2013
21.	Traductor de presiune tip DPA21 pentru convertor de măsurare tip Milos500	2551-14739	V31202	17.10.2012	17.10.2013
22.	Convertor de măsurare tip Milos500	2551-14740	V36204	17.10.2012	17.10.2013
23.	Convertor de măsurare tip WT501	2551-14741	V32119	17.10.2012	17.10.2013
24.	Convertor de măsurare tip WT501	2551-14756	F3911151	17.10.2012	17.10.2013
25.	Convertor de măsurare tip WT501	2551-14757	F4711054	17.10.2012	17.10.2013
26.	Termometru meteorologic din sticlă tip TM-4-2	2551-14742	292	17.10.2012	17.10.2013
27.	Termometru meteorologic din sticlă tip TM-4-2	2551-14743	316	17.10.2012	17.10.2013
28.	Barometru tip CP-Б	2551-14744	357	17.10.2012	17.10.2014
29.	Înregistrator a înălțimii norilor tip PBO-2M	2551-14745	500050	17.10.2012	17.10.2013
30.	Nefelometru tip FS11	2551-14750	G0510004	17.10.2012	17.10.2013
31.	Nefelometru tip FS11	2551-14751	G0510005	17.10.2012	17.10.2013
32.	Nefelometru tip FS11	2551-14752	G0510006	17.10.2012	17.10.2013
33.	Traductor de măsurare a umidității și temperaturii tip HMP155	2551-14753	G0450017	17.10.2012	17.10.2013
34.	Barometru digital tip PTB330	2551-14754	G0550014	17.10.2012	17.10.2013
35.	Înregistrator a înălțimii norilor tip CL31	2551-14755	G0550005	17.10.2012	17.10.2013

Nr.	Denumirea și tipul mijlocului de măsurare	Nr. buletinului	Nr de fabricație a m. m.	Data emiterii buletinului	Valabilitatea buletinului
1.	Barometru tip CP-Б	2551-14759	580	19.10.2012	19.10.2014
2.	Anemorumbometru tip M63M-1	2551-14760	0093	19.10.2012	19.10.2014
3.	Anemorumbometru tip M63M-1	2551-14761	1032	19.10.2012	19.10.2014
4.	Anemorumbometru tip M63M-1	2551-14762	1076	19.10.2012	19.10.2014
5.	Anemorumbometru tip M63M-1	2551-14763	1615	19.10.2012	19.10.2014
6.	Registrator a înălțimii norilor tip PBO-2M	2551-14764	374084	19.10.2012	19.10.2013
7.	Înregistrator a înălțimii norilor tip CL31	2551-14776	G0550006	19.10.2012	19.10.2013
8.	Înregistrator a înălțimii norilor tip CL31	2551-14777	G0550007	19.10.2012	19.10.2013
9.	Înregistrator a înălțimii norilor tip ИБО-1М	2551-14765	2578	19.10.2012	19.10.2013
10.	Înregistrator a înălțimii norilor tip ИБО-1М	2551-14766	5027	19.10.2012	19.10.2013
11.	Înregistrator a înălțimii norilor tip ИБО-1М	2551-14767	8528	19.10.2012	19.10.2013
12.	Nefelometru tip FS11	2551-14768	G0510002	19.10.2012	19.10.2013
13.	Nefelometru tip FS11	2551-14769	G0510003	19.10.2012	19.10.2013
14.	Barometru digital tip PTB330	2551-14770	G0550011	19.10.2012	19.10.2013
15.	Traductor de măsurare a umidității și temperaturii tip HMP155	2551-14771	G0450018	19.10.2012	19.10.2013
16.	Convertor primar pentru parametrii vântului tip WAV252	2551-14775	G05404	19.10.2012	19.10.2013
17.	Convertor primar pentru parametrii vântului tip WAV252	2551-14774	G05403	19.10.2012	19.10.2013
18.	Convertor primar pentru parametrii vântului tip WAA252	2551-14773	G06204	19.10.2012	19.10.2013
19.	Convertor primar pentru parametrii vântului tip WAA252	2551-14772	G06203	19.10.2012	19.10.2013
20.	Convertor de măsurare tip WT501	2551-14779	F4711054	19.10.2012	19.10.2013
21.	Convertor de măsurare tip WT501	2551-14778	F4711053	19.10.2012	19.10.2013

Nr.	Denumirea și tipul mijlocului de măsurare	Nr. buletinului	Nr de fabricație a m.de m.	Data emiterii buletinului	Valabilitatea buletinului
1.	Stație complexă radiotehnică meteorologică pentru aerodrom tip KPAMC-4	2551-14781	06056	16.10.2012	16.10.2013
2.	Barometru digital PTB220	2551-14782	B1650011	16.10.2012	16.10.2013
3.	Înregistrator a înălțimii norilor tip PBO-2M	2551-14783	394041	16.10.2012	16.10.2013
4.	Înregistrator a înălțimii norilor tip PBO-2M	2551-14784	381089	16.10.2012	16.10.2013
5.	Termometru meteorologic din sticlă tip TM-4-2	2551-14785	2442	16.10.2012	16.10.2013
6.	Termometru meteorologic din sticlă tip TM-4-2	2551-14786	2298	16.10.2012	16.10.2013
7.	Termometru meteorologic din sticlă tip TM-4-2	2551-14787	4578	16.10.2012	16.10.2013
8.	Termometru meteorologic din sticlă tip TM-4-2	2551-14788	2055	16.10.2012	16.10.2013
9.	Anemorumbometru tip M63M-1	2551-14789	1116	16.10.2012	16.10.2013
10.	Anemorumbometru tip M63M-1	2551-14790	987	16.10.2012	16.10.2013
11.	Anemorumbometru tip M63M-1	2551-14791	1629	16.10.2012	16.10.2013

Nr.	Denumirea și tipul mijlocului de măsurare	Nr. buletinului	Nr de fabricație a m.de m.	Data emiterii buletinului	Valabilitatea buletinului
1.	Barometru tip CP-B	2551-14794	29/8906	18.10.2012	18.10.2014
2.	Anemorumbometru tip M63M-1	2551-14795	47	18.10.2012	18.10.2014
3.	Termometru meteorologic din sticlă tip TM-4-2	2551-14797	4326	18.10.2012	18.10.2013
4.	Anemorumbometru tip M63M-1	2551-14796	50	18.10.2012	18.10.2014
5.	Înregistrator a înălțimii norilor tip PBO-2M	2551-14792	333025	18.10.2012	18.10.2013
6.	Înregistrator a înălțimii norilor tip PBO-2M	2551-14793	245022	18.10.2012	18.10.2013
7.	Termometru meteorologic din sticlă tip TM-4-2	2551-14798	1737	18.10.2012	18.10.2013