

ZOZNAM ETALÓNOV UCHOVÁVANÝCH V SMU – STAV DECEMBER 2007

Por. č.	MC	Č. etalónu	Názov etalónu Osoba zodpovedná za etalón	Stav
1	210	002/97	Národný etalón dĺžky Ing. V. Navrátil (Dr. Roman Fíra)	Funkčný a pripravený na revíziu
2		004/97	Národný etalón času a frekvencie Ing. P. Doršic	Funkčný a revidovaný
3		013/98	Národný etalón rovinného uhla Ing. J. Mokroš, PhD.	Funkčný a revidovaný
4		019/99	Národný etalón akustického tlaku na kalibrovanie meracích kondenzátorových mikrofónov nominálneho priemeru 24 mm v rozsahu (40 až 65) mV/Pa vo frekvenčnom rozsahu (63 až 2500) Hz RNDr. J. Šebok	Funkčný a pripravený na revíziu v 2008
5		29	Etalón drsnosti Ing. P. Toman	Funkčný ako ESMU v štádiu príprav
6		30	Etalón optickej frekvencie LED laserov Mgr. A. Fodreková	V štádiu príprav
7	220	003/97	Národný etalón hmotnosti Ing. R. Spurný, PhD.	Funkčný a revidovaný
8		006/97	Národný etalón tlaku Ing. P. Farár	Funkčný a revidovaný
9		007/97	Národný etalón nízkeho absolútneho tlaku Ing. J. Krč-Turba, PhD. (Ing. P. Farár)	Funkčný a zakonzervovaný nadväznosť na NE 006/97 a CMI Praha
10		008/97	Národný etalón hustoty kvapalín a tuhých telies Ing. R. Spurný, PhD.	Funkčný a revidovaný
11		009/97	Národný etalón viskozity kvapalín Ing. D. Trochta	Funkčný a revidovaný
12	230	021/99	Národný etalón prietoku a pretečeného množstva vody Ing. M. Benková	Funkčný a revidovaný
13		035	Národný etalón prietoku a pretečeného objemu plynov Ing. Š. Makovník	Funkčný vyhlásený v roku 2007
14	240	001/97	Národný etalón elektrického odporu Ing. E. Harich	Funkčný a revidovaný
15		011/98	Národný etalón jednosmerného napätia v rozsahu 10 mV až 1000 V Ing. P. Vrabček, PhD. Ing. D. Rudohradský	Funkčný a revidovaný
16		014/98	Národný etalón elektrickej kapacity v rozsahu 10 pF až 10 µF Ing. Š. Gašparík	Funkčný a revidovaný
17		024/00	Národný etalón vysokofrekvenčného napätia v rozsahu 0,2 V až 1 V Ing. M. Šály (Ing. Peter Vrabček, PhD.)	Funkčný nutná revízia v roku 2008

18		32	Referenčný etalón výkonu a práce striedavého prúdu pri frekvencii 50 Hz Ing. J. Hanák	V štádiu príprav
19		33	Referenčný etalón vf. výkonu v koaxiálnych vedeniach vo frekvenčnom pásme 10 MHz až 18 GHz Ing. I. Petráš	V štádiu príprav
20	250	015/98	Národný etalón kermy a dávkového ekvivalentu žiarenia X a ich príkonov RNDr. J. Compel	Funkčný a revidovaný
21		016/98	Národný etalón kermy a dávkového ekvivalentu neutrónov a ich príkonov Ing. V. Jenis	Funkčný a revidovaný
22		017/98	Národný etalón aktivity Doc. Ing. A. Švec, PhD.	Funkčný a revidovaný
23		028/01	Národný etalón žiarenia gama Ing. J. Dobrovodský, PhD.	Funkčný a revidovaný
24		31	Etalón absorbovanej dávky vysokoenergetických elektrónov a brzdných fotónov Ing. J. Bukovjan	V štádiu príprav
25		36	Etalón vysokých dávkových príkonov Ing. J. Bukovjan	V štádiu príprav
26		022/99	Národný etalón látkového množstva Ing. M. Máriássy, PhD.	Funkčný a revidovaný
27	260	023/99	Národný etalón mólového zlomku vybraných zmesí plynov Ing. S. Musil, PhD.	Funkčný a revidovaný
28		027/01	Národný etalón spektrálnej transmitancie Ing. M. Obenrauchová	Funkčný a revidovaný
29		010/97	Národný etalón indexu lomu priehľadných tuhých látok vo viditeľnej oblasti spektra RNDr. B. Csefalvayová	Funkčný a pripravený na revíziu
30		25	Etalón vlhkosti vzduchu Ing. E. Jurányiová (Ing.V.Pätoprstý)	Funkčný, nutná revízia v roku 2008
31		026/07	Národný etalón elektrolytickej konduktivity Ing. L. Vyskočil	Funkčný, vyhlásený v roku 2007
32		034/07	Národný etalón pH RNDr. A. Mathiasová	Funkčný, vyhlásený v roku 2007
33		005/97	Národný etalón žiarivého toku a intenzity ožarovania RNDr. P. Nemeček, PhD.	Funkčný a revidovaný
34	270	012/98	Národný etalón svietivosti Dočasne RNDr.P. Nemeček, PhD. (Mgr. Roman Dubnička)	Funkčný, nutná revízia v roku 2008
35		020/A/99	Národný etalón teploty v intervale 0,01 °C do 961,78 °C Ing. S. Ďuriš, PhD.	Funkčný a revidovaný
36		020/B/99	Národný etalón teploty v rozsahu 962 °C do 2200 °C RNDr. P. Nemeček, PhD.	Funkčný a revidovaný