

Zoznam etalónov uchovávaných v SMU

Por. č.	MC	Č. etalónu	Názov etalónu Osoba zodpovedná za etalón	Revízia	Posudzovacia komisia	Výsledok posúdenia	Certifikát NE číslo dátum
1	210	002/97	Národný etalón dĺžky Ing. V. Navrátil	Revízia plánovaná 2006	RNDr. K. Karovič, DrSc. Prof. Ing. M. Bílý, DrSc. RNDr. P. Nemeček, PhD.		
2		004/97	Národný etalón času a frekvencie Ing. P. Doršic	júl 2004	Doc. Ing. P. Kukuča, PhD. Ing. P. Vrabček, PhD. RNDr. P. Nemeček, PhD.	Platnosť predĺžená	004/04 15.12.2004
3		013/98	Národný etalón rovinného uhla Ing. J. Mokroš, PhD.	nov. 2004	RNDr. K. Karovič, DrSc. Ing. R. Spurný, PhD. RNDr. P. Nemeček, PhD.	Platnosť predĺžená	013/04 15.12.2004
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	Revízia 2006	Doc. Ing. P. Kukuča, PhD. Ing. P. Vrabček, PhD. RNDr. P. Nemeček, PhD.		
5		29	Etalón drsnosti Ing. P. Toman				
6		30	Etalón optickej frekvencie LED laserov Mgr. A. Fodreková				
7	220	003/97	Národný etalón hmotnosti Ing. R. Spurný, PhD.	nov. 2004	Prof. Ing. J. Skákala, PhD. Ing. S. Ďuriš, PhD. Prof. Ing. M. Bílý, DrSc.	Platnosť predĺžená	003/04 15.12.2004
8		006/97	Národný etalón tlaku Ing. P. Farár	nov. 2004	Prof. Ing. J. Skákala, PhD. Ing. R. Spurný, PhD. Prof. Ing. M. Bílý, DrSc.	Platnosť predĺžená	006/04 15.12.2004
9		007/97	Národný etalón nízkeho absolútneho tlaku Ing. J. Krč-Turba, PhD.	jún 2004	Doc. Ing. Marián Veselý, PhD. Ing. R. Spurný, PhD. Doc. Ing. Viera Dúbravcová, PhD.	Platnosť predĺžená	007/04 15.12.2004
10		008/97	Národný etalón hustoty kvapalín a tuhých telies Ing. R. Spurný, PhD.	jún 2004	Prof. Ing. R. Palenčár, PhD. Ing. S. Ďuriš, PhD. Ing. V. Pätoprstý, PhD.	Platnosť predĺžená	008/04 15.12.2004

11		009/97	Národný etalón viskozity kvapalín Ing. D. Trochta	jún 2004	Prof. Ing. R. Palenčár, PhD. Ing. S. Ďuriš, PhD. Ing. V. Pätoprstý, PhD.	Platnosť predĺžená	009/04 15.12.2004
Por. č.	MC	Č. etalónu	Názov etalónu Osoba zodpovedná za etalón	Súhrnná správa pre revíziu	Posudzovacia komisia	Výsledok posúdenia	Certifikát NE číslo dátum
12	230	021/99	Národný etalón prietoku a pretečeného množstva vody Ing. M. Benková	Revízia 2006	Ing. R. Spurný, PhD. Prof. Ing. M. Bílý, DrSc. Ing. S. Ďuriš, PhD.		
13		35	Etalón prietoku a pretečeného objemu plynov Ing. Š. Makovník				
14	240	001/97	Národný etalón elektrického odporu Ing. Ľ. Harich	sept. 2004	Doc. Ing. P. Kukuča, PhD. Ing. P. Vrabček, PhD. Ing. J. Dobrovodský, PhD.	Platnosť predĺžená	001/04 15.12.2004
15		011/98	Národný etalón jednosmerného napätia v rozsahu 10 mV až 1000 V Ing. P. Vrabček, PhD. Ing. D. Rudohradský	júl 2004	Prof. Ing. I. Frollo, DrSc. RNDr. P. Nemeček, PhD. Ing. Ľ. Harich	Platnosť predĺžená	011/04 15.12.2004
16		014/98	Národný etalón elektrickej kapacity v rozsahu 10 pF až 10 µF Ing. Š. Gašparík	sept. 2004	Prof. Ing. I. Frollo, DrSc. RNDr. P. Nemeček, PhD. Ing. Ľ. Harich	Platnosť predĺžená	014/04 15.12.2004
17		024/00	Národný etalón vysokofrekvenčného napätia v rozsahu 0,2 V až 1 V Ing. M. Šály	nov. 2004	Doc. Ing. P. Kukuča, PhD. Ing. P. Vrabček, PhD. Ing. J. Dobrovodský, PhD.	Platnosť predĺžená	024/04 15.12.2004
18		32	Referenčný etalón výkonu a práce striedavého prúdu pri frekvencii 50 Hz Ing. J. Hanák				
19		33	Referenčný etalón vf. výkonu v koaxiálnych vedeniach vo frekvenčnom pásme 10 MHz až 18 GHz Ing. I. Petráš				
20	250	015/98	Národný etalón kermy a dávkového ekvivalentu žiarenia X a ich príkonov RNDr. J. Compel	dec. 2004	Prof. Ing. J. Lipka, DrSc. Ing. P. Vrabček, PhD. Doc. Ing. A. Švec, PhD.	Platnosť predĺžená	015/05 15. 2.2005
21		016/98	Národný etalón kermy a dávkového ekvivalentu neutrónov a ich príkonov Ing. V. Jenis	okt. 2004	Prof. Ing. J. Lipka, DrSc. Ing. P. Vrabček, PhD. Ing. J. Dobrovodský, PhD.	Platnosť predĺžená	017/04 15. 12.2004
221		017/98	Národný etalón aktivity Doc. Ing. A. Švec, PhD.	sept. 2004	Prof. Ing. J. Lipka, DrSc. Ing. P. Vrabček, PhD. Ing. J. Dobrovodský, PhD.	Platnosť predĺžená	017/04 15. 12.2004

23		028/01	Národný etalón žiarenia gama Ing. J. Dobrovodský, PhD.	028/04 dec. 2004	Prof. Ing. J. Lipka, DrSc. Doc. Ing. A. Švec, PhD. Ing. L. Harich	Platnosť predĺžená	028/05 15. 2.2005
----	--	---------------	--	---------------------	---	-----------------------	----------------------

Por. č.	MC	Č. etalónu	Názov etalónu Osoba zodpovedná za etalón	Súhrnná správa pre revíziu	Posudzovacia komisia	Výsledok posúdenia	Certifikát NE číslo dátum
24	250	31	Etalón absorbovanej dávky vysokoenergetických elektrónov a brzdných fotónov Ing. J. Bukovjan				
25		36	Etalón vysokých dávkových príkonov Ing. J. Bukovjan				
26	260	022/99	Národný etalón látkového množstva Ing. M. Máriássy, PhD.	sept. 2004	Doc. Ing. J. Garaj, DrSc. Ing. R. Spurný, PhD. Ing. P. Vrabček, PhD.	Platnosť predĺžená	022/04 15.12.2004
27		023/99	Národný etalón mólového zlomku vybraných zmesí plynov Ing. S. Musil, PhD.	Revízia 2006	Doc. Ing. J. Garaj, DrSc. Ing. R. Spurný, PhD. Prof. Ing. M. Bílý, DrSc.		
28		027/01	Národný etalón spektrálnej transmitancie Ing. M. Obenrauchová	okt. 2004	Doc. Ing. J. Garaj, DrSc. Ing. S. Ďuriš, PhD. RNDr. P. Nemeček, PhD.	Platnosť predĺžená	027/04 15.12.2004
29		010/97	Národný etalón indexu lomu priesvitných tuhých látok vo viditeľnej oblasti spektra RNDr. B. Csefalvayová	Revízia 2006	Doc. Ing. J. Garaj, DrSc. Ing. R. Spurný, PhD. RNDr. P. Nemeček, PhD.		
30		25	Etalón vlhkosti vzduchu Ing. E. Juranyiová	Návrh na vyhlásenie NE VR marec 2006	Prof. Ing. J. Skákala, CSc. Ing. L. Šutek, CSc. RNDr. O. Novanská		
31		26	Etalón elektrolytickej konduktivity Ing. L. Vyskočil	Návrh na vyhlásenie NE VR marec 2006	prof. Ján Garaj, DrSc. doc. Miroslav Čákrť, CSc.		
32		34	Etalón pH RNDr. A. Mathiasová	Návrh na vyhlásenie NE VR marec 2006	prof. Ján Garaj, DrSc., doc. Miroslav Čákrť, CSc.		
33	270	005/97	Národný etalón žiarivého toku a intenzity ožarovania RNDr. P. Nemeček, PhD.	okt. 2004	RNDr. K. Karovič, DrSc. Ing. R. Spurný, PhD. Ing. S. Ďuriš, PhD.	Platnosť predĺžená	005/04 15.12.2004

34		012/98	Národný etalón svietivosti RNDr. J. Krempaský, PhD.	nov. 2004	RNDr. K. Karovič, DrSc. Ing. R. Spurný, PhD. Ing. S. Ďuriš, PhD.	Platnosť predĺžená	012/04 15.12.2004
35		020/A/99	Národný etalón teploty v intervale 0,01 °C do 961,78 °C Ing. S. Ďuriš, PhD.	sept. 2004	Prof. Ing. R. Palenčár, PhD. Ing. P. Doršic Ing. J. Dobrovodský, PhD.	Platnosť predĺžená	020/A/04 15.12.2004
36		020/B/99	Národný etalón teploty v rozsahu 962 °C do 2200 °C RNDr. P. Nemeček, PhD.	020/B/04 sept. 2004	Prof. Ing. R. Palenčár, PhD. Ing. P. Doršic Ing. J. Dobrovodský, PhD.	Predĺžiť platnosť	020/B/04 15.12.2004