

*Zoznam etalónov
uchovávaných v Slovenskom metrologickom ústave*

| Centrum | Názov etalónu | Garant etalónu | Číslo osvedčenia |
|---|--|----------------|------------------|
| Národné etalóny | | | |
| 240 | Národný etalón elektrického odporu | Harich | 001/97 |
| 210 | Národný etalón dĺžky | Navrátil | 002/97 |
| 220 | Národný etalón hmotnosti | Spurný | 003/97 |
| 210 | Národný etalón času a frekvencie | Doršic | 004/97 |
| 270 | Národný etalón žiarivého toku a intenzity ožarovania | Nemeček | 005/97 |
| 220 | Národný etalón tlaku (pretlak) v rozsahu (0,2 - 6) MPa | Farár | 006/97 |
| 220 | Národný etalón nízkeho absolútneho tlaku 10 mPa až 1 kPa | Krč -Turba | 007/97 |
| 220 | Národný etalón hustoty kvapalín a tuhých látok | Spurný | 008/97 |
| 220 | Národný etalón viskozity kvapalín | Trochta | 009/97 |
| 210 | Etalón indexu lomu priezračných tuhých látok vo viditeľnej oblasti spektra | Albrechtová | 010/97 |
| 240 | Národný etalón jednosmerného napätia 10V na báze josephsonovho javu | Vrabček | 011/98 |
| 240 | Etalón stupnice jednosmerného napätia v rozsahu (10 až 1000)V (rozšírenie stupnice) | Rudohradský | 011/98 |
| 270 | Národný etalón svietivosti | Krempaský | 012/98 |
| 210 | Národný etalón rovinného uhla | Mokroš | 013/98 |
| 240 | Národný etalón elektrickej kapacity | Gašparík | 014/98 |
| 250 | Národný etalón kermu a dávkového ekvivalentu žiarenia X a ich príkonov | Bukovjan | 015/98 |
| 250 | Národný etalón kermu a dávkového ekvivalentu neutrónov a ich príkonov | Zeman | 016/98 |
| 250 | Národný etalón aktivity rádionuklidov | Švec | 017/99 |
| 250 | Národný etalón akustického tlaku | Šebok | 019/99 |
| 270 | Národný etalón teploty v intervale 0,01°C do 961,78°C | Đuriš | 020/A/99 |
| 270 | Národný etalón teploty v rozsahu 962°C do 2 200°C | Nemeček | 020/B/99 |
| 230 | Národný etalón prietoku a pretečeného množstva vody | Benková | 021/99 |
| 260 | Národný etalón látkového množstva | Mariassy | 022/99 |
| 260 | Národný etalón zloženia vybraných zmesí plynov | Musil | 023/99 |
| 240 | Etalón vysokofrekvenčného napätia vo frekvenčnej oblasti 50 kHz až 1 GHz | Šály | 024/2000 |
| 260 | Etalón spektrálnej transmitancie | Obenrauchová | 027/2001 |
| 250 | Etalón žiarenia gama | Dobrovodský | 028/2001 |
| Etalóny v stave prípravy na schválenie za národné etalóny | | | |
| 260 | Etalón vlhkosti vzduchu | Jurányiová | 25 |
| 260 | Etalón elektrolytickej konduktivity | Vyskočil | 26 |
| 260 | Etalón pH | Mathiasová | 34 |
| 210 | Etalón drsnosti povrchu | Mokroš | 29 |
| Etalóny pripravené za referenčné etalóny Slovenského metrologického ústavu | | | |
| 220 | Národný et. tlaku v rozsahu (0,2 - 6) MPa – rozšírenie o rozsahy (20 až 3000) kPa s plyným médiom a (10 až 100) MPa s kvapalným médiom | Chytil | 30 |
| 240 | Etalón elektrického odporu na báze Hallovho javu | Vrabček | 31 |
| 240 | Etalón výkonu a práce striedavého elektrického prúdu | Hanák | 32 |
| 240 | Etalón vysokofrekvenčného výkonu v koaxiálnych vedeniach | Petráš | 33 |
| 230 | Etalón prietoku a pretečeného objemu plynov | Makovník | 35 |