

Previerka národného etalónu – hodnotiaci list NE 028/01

Národný etalón:	Národný etalón žiarenia gama, NE 028/01
Hodnotil:	Ing. Peter Vrabček, CSc..

		Vyhovuje (áno/nie)
1	Technický stav etalónu Slovné hodnotenie: Národný etalón žiarenia gama realizuje základné dozimetrické veličiny ionizujúceho žiarenia, ktoré sú dôležité v oblastiach ochrany zdravia, ochrany životného prostredia a medicíny. NE pozostáva z nasledovných časťí - etalón kermy vo vzduchu, etalón absorbovanej dávky vo vode a nadväzných veličín priestorový a osobný dávkový ekvivalent a ich príkony. Hlavnými zložkami zostavy etalónu sú súprava ionizačných komôr, súprava elektrometrov, referenčné fotónové zväzky (60Co a 137Cs) a doplnkové meradlá a zariadenia. Od poslednej revízie bol NE porovnaný v dvoch kľúčových porovnávacích meraniach s pozitívnym výsledkom (databáza BIPM). Súčasný technický stav je vyhovujúci.	áno
2	Podmienky uchovávania a používania etalónu Slovné hodnotenie: Podmienky uchovávania a používania zodpovedajú požiadavkám na dlhodobé uchovávanie hodnôt NE. Počas posudzovania prebiehali prípravné práce na výmenu zdroja 60Co pre oblasť rádioterapie. Nový, intenzívnejší zdroj zabezpečí vhodné podmienky uchovávania NE pre ďalšie obdobie cca 10 rokov.	áno
3	Kvalifikácia personálu uchovávajúceho etalón Slovné hodnotenie: Osoba zodpovedná za NE ako aj ďalší pracovníci spĺňajú odborné požiadavky na nich kladené. Súčasný stav je vyhovujúci. Z dôvodu rozšírovania rozsahu etalónu a neustáleho zvyšovania požiadaviek na metrologické služby navrhujem riešiť otázku personálneho posilnenia oblasti dozimetrie.	áno
4	Zabezpečenie prenosu reprodukovaných hodnôt na ostatné etalóny Slovné hodnotenie: Od roku 2002 SMK SMU je certifikovaný podľa normy ISO 9001: 2000. Centrum ionizujúceho žiarenia spĺňa požiadavky STN EN 17025, pre zabezpečenie kompetencie kalibračných laboratórií, potvrdené SNAS-om. Kalibračné schopnosti (CMC), ktoré sa zabezpečujú prostredníctvom	áno

	NE sú prezentované na 14 riadkoch v databáze BIPM.	
5	Zachovanie metrologických parametrov NE na požadovanej úrovni Slovné hodnotenie: Metrologické parametre sú pravidelne preverované v rámci medzinárodných medzilaboratórnych porovnávacích meraní na najvyššej úrovni (BIPM, EURAMET, COOMET).	áno
6	Preskúmanie dokumentácie k NE: Slovné hodnotenie: Neboli zistené žiadne nedostatky v dokumentácii.	áno
	Spolu bodov:	
	Celkové zhrnutie: Etalón vyhovuje svojimi technickými a metrologickými parametrami požiadavkám kladeným na národné etalóny.	Odporučam predĺženie platnosti certifikátu národného etalónu.
	Odporúčania: - Vzhľadom k aktuálnemu rozvoju protónovej rádioterapie v rámci EÚ a aj v SR rozšíriť meracie schopnosti a výskumné práce aj pre túto oblasť. - Z dôvodu rozširovania rozsahu etalónu a neustáleho zvyšovania požiadaviek na metrologické služby navrhujem riešiť personálnu otázku v oblasti dozimetrie.	

Výsledné odporúčanie:

Odporučam predĺženie platnosti certifikátu národného etalónu

Bratislava, 21. 2. 2011



Podpis hodnotiteľa