

POŽIADAVKY NA VEDOMOSTI Z VŠEOBECNEJ METROLÓGIE

Predmet činnosti: Spotrebiteľské balenie, prevádzkovateľ baliarne a dovozca spotrebiteľského balenia

Špecifikácia	Literatúra
1 Základné pojmy a termíny v metrologii	[1]
2 Etalóny a meradlá - druhy a základné charakteristiky meradiel	[1], [2]
3 Nadväznosť meraní a meradiel na národné etalóny 3.1 Základné prvky nadväznosti 3.2 Metódy a prostriedky nadväzovania 3.3 Podmienky na kontrolu meradiel	[1], [2], [5]
4 Zásady a postupy pri spracúvaní nameraných údajov 4.1 Model merania a výsledok merania 4.2 Odhad chýb a neistôt merania 4.3 Spôsob prezentácie výsledkov kalibrácie meradiel 4.4 Spôsob prezentácie výsledkov pri overovaní meradiel	[1], [3], [4], [5]
5 Organizácia metrologie v Slovenskej republike	

Literatúra:

- [1] STN 01 0115 Názvoslovie v metrologii
- [2] Zákon č. 157/2018 Z. z. o metrologii a doplnení niektorých zákonov
- [3] MSA – L/12 Vyjadrovanie neistôt merania pri kalibrácii
- [4] MSA - L/11 Návod na vyjadrovanie neistoty pri kvantitatívnych skúškach
- [5] STN ISO 10 012 Systémy manažérstva merania. Požiadavky na meracie procesy a meracie zariadenia

Skúšobné otázky:

1. Charakterizujte organizácie (subjekty) vykonávajúce kalibráciu meradiel
2. Aké kritériá musí spĺňať kalibračné laboratórium (organizačná štruktúra metrologie v zákonom neregulovanej oblasti).
3. Kto stanovuje interval rekalkibrácie etalónov a meradiel ?
4. Čo je výsledok merania (korigovaný a nekorigovaný)
5. Ako je definovaná správnosť merania, opakovateľnosť merania a reprodukovateľnosť merania

6. Charakterizujte základné podmienky merania.
7. Čo je chyba merania (náhodná a systematická), odchýlka a korekcia
8. Ako sa určí korekcia výsledku merania, aký je vzťah korekcia - chyba merania
9. Vysvetlite pojem neistota merania
10. Čo je základom určovania neistôt merania
11. Aké poznáme základné zdroje neistôt pri meraniach
12. Charakterizujte všeobecné zásady pre udávanie neistôt
13. Aké zásady platia pri udávaní neistôt v kalibračných certifikátoch
14. Čo musí obsahovať úplná formulácia výsledku merania okrem hodnoty meranej veličiny ?
15. Ktorými základnými prvkami je charakterizovaná nadväznosti meraní.
16. Čo je základným dokladom o nadväznosti meradla.
17. Akú funkciu plnia referenčný etalón a pracovný etalón?
18. Charakterizujte základné metrologické vlastnosti etalónov
19. Charakterizujte základné metrologické vlastnosti meradiel
20. Čo je maximálna dovolená chyba meradla?
21. Čo je správnosť meradla (ako je definovaná)?
22. Ako je definovaná trieda presnosti meradiel ?
23. Čo je citlivosť meradla, rozlíšiteľnosť a stabilita (stálosť).
24. Charakterizujte pracovné, medzné a referenčné podmienky používania meradla
25. Aké sú základné prvky nadväznosti
26. Čo je kalibrácia meradla, čo je výsledkom kalibrácie.
27. Definujte základné požiadavky na obsah a formu dokumentov o kalibrácii a overení.
28. Akým spôsobom je možné vykonať opravy v dokumentoch vydávaných laboratóriom
29. Čo je hlavnou úlohou národných metrologických ústavov
30. Čo musia spĺňať podmienky prostredia pri skúškach, meraní
31. Charakterizujte základné požiadavky na zaobchádzanie so zariadením (meracím) v laboratóriu (údržbu zariadenia)
32. Záznamy o meraní (forma, obsah, spôsob vykonania opráv, kontrola údajov)