

## ДЪРЖАВНА АГЕНЦИЯ ЗА МЕТРОЛОГИЧЕН И ТЕХНИЧЕСКИ НАДЗОР

### ЗАПОВЕД № А-441 от 13 октомври 2011 г. (Обн., ДВ, бр. 85 от 01.11.2011 г.)

На основание чл. 43, ал. 4 във връзка с чл. 10в, ал. 2, т. 1 от Закона за измерванията и предложение на председателя на Българския институт по метрология рег. № 29-00-22 от 30.03.2011 г. определям периодичност на последващите проверки на средствата за измерване, които подлежат на метрологичен контрол, както следва:

№ по ред	Наименование на средствата за измерване	Периодичност на проверките
1.	Материални мерки за дължина	пет години
2.	Везни с неавтоматично действие: – клас I и II – клас III и IV	две години една година
3.	Везни с автоматично действие	две години
4.	Клинични електрически термометри с максимални показания	две години
5.	Клинични електрически термометри за непрекъснато измерване	две години
6.	Топломери: – топломери, използвани в абонатни станции – индивидуални топломери, използвани за определяне на топлинната енергия за отопление на имотите в сграда – етажна собственост	две години пет години
7.	Манометри за кръвно налягане: – механични (живачни или anerоидни) – автоматични (електронни)	две години две години
8.	Манометри, използвани в съоръжения под налягане и в железопътния транспорт	една година
9.	Манометри за автомобилни гуми	две години
10.	Водомери с номинален разход (Qn): – $Q_n \leq 15 \text{ m}^3/\text{h}$	пет години

- $15 \text{ m}^3/\text{h} < Q_n \leq 50 \text{ m}^3/\text{h}$  две години
- $Q_n > 50 \text{ m}^3/\text{h}$  две години

---

11. Обемни разходомери за течности, различни от вода, и допълнителни устройства към тях две години

---

12. Измервателни системи за течности, различни от вода: една година
- измервателни системи за течни горива
  - измервателни системи, използвани към автоцистерни за транспорт и доставка на течности, с изключение на течности за пиене една година
  - измервателни системи за приемане или получаване на течности при разтоварване на танкери, жп и автоцистерни една година
  - измервателни системи, стационарни или използвани за автоцистерни, за измерване на втечен газ под налягане, с изключение на криогенни течности една година
  - измервателни системи за мляко една година

---

13. Електромагнитни разходомери три години

---

14. Други видове разходомери и системи за вода и за течности, различни от вода – турбинни, масови, ултразвукови и конструирани на принципа на разлика в налягането три години

---

15. Обемни разходомери за газ с деформируеми камери или ротационни бутала и турбинни разходомери за газ и допълнителни устройства към тях: четири години
- диафрагмени разходомери за газ от G 1,6 до G 25
  - ротационни и турбинни разходомери за газ две години
  - коригиращи устройства за обем две години

---

16. Стендове за измерване на спирачните сили на пътни превозни средства две години

---

17. Термометри, използвани при определяне на алкохолна концентрация две години

---

18. Димомери една година

---

19.	Газоанализатори на отработени газове от МПС	една година
20.	Средства за измерване на хектолитрова маса	една година
21.	Дозиметри – индивидуални и клинични	една година
22.	Уреди и системи за радиационен контрол и мониторинг на радиационния фон	една година
23.	Системи за измерване на инкорпориранията в човешкото тяло активност	една година
24.	Уреди и системи за контрол на радиоактивни емисии в околната среда	една година
25.	Електромери – еднофазни	шест години
26.	Електромери – трифазни, използвани по предназначение за отчитане на електроенергия при мощности: – до 10 MVA (включително) – от 10 MVA до 60 MVA (включително) – над 60 MVA	четири години две години една година
27.	Електрокардиографи	две години
28.	Аудиометри	две години
29.	Радарни скоростомери	една година
30.	Анализатори за алкохол в дъха	шест месеца
31.	Диоптрометри	две години
32.	Таксиметрови апарати	една година

Следващата периодична проверка на средствата за измерване, за които към датата на влизане в сила на тази заповед не е изтекъл срокът на валидност на последващата проверка, определен в Заповед № А-102 от 5.03.2010 г. на председателя на Държавната агенция за метрологичен и технически надзор (ДВ, бр. 22 от 2010 г.), се извършва на периодите, посочени в тази заповед.

Тази заповед отменя Заповед № А-102 от 5.03.2010 г. на председателя на Държавната агенция за метрологичен и технически надзор и влиза в сила от деня на обнародването ѝ в “Държавен вестник”.