

**ЗАПОВЕД**

№ *A-441* .....

София *13.10* ..... 2011 г.

На основание чл. 43, ал. 4 от Закона за измерванията във връзка с чл. 10в, ал. 2, т. 1 и предложение на председателя на Българския институт по метрология, рег. № 29-00-22/30.03.2011 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	2	3
1.	Материални мерки за дължина	пет години
2.	Везни с неавтоматично действие: - клас I и II	две години
	- клас III и IIII	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	две години
	- индивидуални топломери, използвани за определяне на топлинната енергия за отопление на имотите в сграда – етажна собственост	пет години
7.	Манометри за кръвно налягане: - механични (живачни или anerоидни)	две години
	- автоматични (електронни)	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 ( $Q_n$ ): - $Q_n \leq 15 \text{ m}^3/\text{h}$	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

1	2	3
12.	Измервателни системи за течности, различни от вода: - измервателни системи за течни горива;	една година
	- 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, ж.п. 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 с ротационни бутала и турбинни разходомери за газ и допълнителни устройства към тях: - диафрагмени разходомери за газ от G 1,6 до G 25	четири години
	- 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.	Димометри	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 инкорпорираната 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/	четири години
	- от 10 MVA до 60 MVA /включително/	две години
	- над 60 MVA	една година
27.	Електрокардиографи	две години

1	2	3
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 настоящата заповед не е изтекъл срока на валидност на последващата проверка, определен в заповед № А-102 от 05.03.2010 г. на председателя на Държавната агенция за метрологичен и технически надзор (обн. ДВ, бр. 22 от 2010 г.), се извършва на периодите, посочени в настоящата заповед.

Заповедта да се обнародва в „Държавен вестник“ и публикува на интернет страницата на Държавната агенция за метрологичен и технически надзор.

Настоящата заповед отменя заповед № А-102 от 05.03.2010 г. на председателя на Държавната агенция за метрологичен и технически надзор и влиза в сила от деня на обнародването ѝ в Държавен вестник.

