

**ДЪРЖАВНА АГЕНЦИЯ ЗА МЕТРОЛОГИЧЕН И ТЕХНИЧЕСКИ НАДЗОР****ЗАПОВЕД**№ A-102София 05.03 2010 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 БИМ, рег. № 04-07-289<sup>09</sup>/05.02.2010 г.

**ОПРЕДЕЛЯМ:**

периодичност на последващи проверки на средства 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	две години
2.	Везни с неавтоматично действие: - клас I и II	две години
	- клас III и IIII	една година
3.	Везни с автоматично действие	една година
4.	Клинични електрически термометри с максимални показания	една година
5.	Клинични електрически термометри за непрекъснато измерване	една година
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)	една година
	- автоматични (електронни)	две години
8.	Манометри, използвани в съоръжения под налягане и в железопътния транспорт	една година
9.	Манометри за автомобилни гуми	една година
10.	Водомери с номинален разход ( $Q_n$ ): - $Q_n < 15 \text{ m}^3/\text{h}$	пет години
	- $15 \text{ m}^3/\text{h} < Q_n < 50 \text{ m}^3/\text{h}$	две години
	- $Q_n > 50 \text{ m}^3/\text{h}$	две години
11.	Обемни расходомери 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;	шест месеца
	- 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;	шест месеца
	- измервателни системи за мляко.	една година
13.	Електромагнитни разходомери	две 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	две години
15.	Обемни разходомери за газ с деформируеми камери или с ротационни бутала и турбинни разходомери за газ и допълнителни устройства към тях	две години
16.	Стендове за измерване на спирачните сили на пътни превозни средства	една година
17.	Термометри, използвани при определяне на алкохолна концентрация	две години
18.	Димометри	шест месеца
19.	Газоанализатори на отработени газове от МПС	шест месеца
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	една година
28.	Системи за таксуване на телефонните разговори	три години
29.	Хронометри за часово заплащане	една година
30.	Аудиометри	една година
31.	Радарни скоростометри	една година
32.	Анализатори за алкохол в дъха	шест месеца
33.	Диоптросметри	една година
34.	Система "автомобил-таксиметров апарат"	една година

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

Настоящата заповед отменя заповед № А-412 от 16.08.2004 г. на председателя на Държавната агенция за метрология и технически надзор и влиза в сила от деня на обнародването ѝ в Държавен вестник.

**ПРЕДСЕДАТЕЛ:**



**АНГЕЛ АНГЕЛОВ**