

ДЪРЖАВНА АГЕНЦИЯ ЗА МЕТРОЛОГИЧЕН И ТЕХНИЧЕСКИ НАДЗОР**ЗАПОВЕД**№ *A-333*София *29.05* 2014 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. № 29-00-64/14.05.2014 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
10.1.	Водомери с постоянен разход (Q_3) или номинален разход (Q_n) (с оценено съответствие): - $Q_3(Q_n) \leq 15 \text{ m}^3/\text{h}$	пет години
	- $15 \text{ m}^3/\text{h} < Q_3(Q_n) \leq 50 \text{ m}^3/\text{h}$	две години
	- $Q_3(Q_n) > 50 \text{ m}^3/\text{h}$	две години
11.	Обемни расходомери за течности различни от вода и допълнителни устройства към тях	две години

1	2	3
12.	Измервателните системи за непрекъснато и динамично измерване на количество течности, различни от вода	една година
12а.	Измервателните системи за непрекъснато и динамично измерване на количество течности, различни от вода с вградени масови разходомери.	две години
12б.	Разходомери и измервателни системи за компресиран природен газ	една година
12в.	Нивомерни измервателни системи	една година
13.	Електромагнитни разходомери	три години
14.	Други видове разходомери за вода и за флуиди, различни от вода	три години
15.	Разходомери за газ:	четири години
	- диафрагмени разходомери за газ	две години
	- ротационни и турбинни разходомери за газ	три години
	- ултразвукови, кориолисови, вихрови и термални разходомери за газ	две години
	- коригиращи устройства за обем	
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 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:	четири години
	- до 10 MVA /включително/	две години
	- от 10 MVA до 60 MVA /включително/	една година
	- над 60 MVA	
27.	Електрокардиографи	две години
28.	Аудиометри	две години
29.	Скоростометри	една година
30.	Анализатори за алкохол в дъха	шест месеца
31.	Диоптроскопи	две години
32.	Таксиметрови апарати	една година
33.	Алкохоломери и ареометри за алкохол с цифрова индикация	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-441 от 13.10.2011 г. на председателя на Държавната агенция за метрологичен и технически надзор (обн. ДВ, бр. 85 от 2011 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-441 от 13.10.2011 г. на председателя на Държавната агенция за метрологичен и технически надзор и влиза в сила от деня на обнародването ѝ в Държавен вестник.

ПРЕДСЕДАТЕЛ:



СТЕФАН ЦАНКОВ