



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
ДЪРЖАВНА АГЕНЦИЯ
ЗА МЕТРОЛОГИЧЕН И ТЕХНИЧЕСКИ НАДЗОР



ЗАПОВЕД

№ А-...016.....

София, 11.09.2018г

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. № 29-00-53 от 19.07.2018 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.	Везни с неавтоматично действие:	
	- клас I и II	две години
	- клас III и III до 30 t	една година
	- клас III и III над 30 t	две години
2.	Везни с автоматично действие	четири години
3.	Клинични електрически термометри с устройство за максимално показание	четири години
4.	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
5.	Апарати за кръвно налягане (сфигмоманометри)	две години
6.	Манометри, използвани в съоръжения под налягане и в железопътния транспорт	една година
7.	Водомери от одобрен тип с номинален разход (Q_n):	
	- $Q_n \leq 15 \text{ m}^3/\text{h}$	пет години
	- $Q_n > 15 \text{ m}^3/\text{h}$	две години
8.	Водомери с оценено съответствие с постоянен разход (Q_3):	
	- $Q_3 \leq 25 \text{ m}^3/\text{h}$	пет години
	- $Q_3 > 25 \text{ m}^3/\text{h}$	две години
9.	Измервателни системи за течни горива – колонки за светли горива и втечнени въглеводородни газове	една година
10.	Измервателни системи за петролни продукти и техните производни с изключение на криогенни течности	
	- с масови разходомери	три години
	- с други видове разходомери	една година

1	2	3
11.	Измервателни системи за мляко	две години
12.	Измервателни системи за вино, бира и спиртни продукти	три години
13.	Разходомери и измервателни системи за компресиран природен газ (метан)	една година
14.	Обемни разходомери за течности различни от вода и допълнителни устройства към тях	две години
15.	Нивомерни измервателни системи	една година
16.	Електромагнитни разходомери	три години
17.	Други видове разходомери за вода и за флуиди, различни от вода	три години
18.	Разходомери за газ:	
	- диафрагмени разходомери за газ	четири години
	- ротационни и турбинни разходомери за газ	две години
	- ултразвукови, кориолисови, вихрови и термални разходомери за газ	три години
	- коригиращи устройства за обем	две години
19.	Стендове за измерване на спирачните сили на пътни превозни средства	две години
20.	Съпротивителни термометри, използвани със стъклени алкохоломери и аерометри за алкохол при определяне на алкохолна концентрация	две години
21.	Димомери	една година
22.	Газоанализатори на отработени газове от моторни превозни средства	една година
23.	Индивидуални дозиметри и системи за индивидуален дозиметричен контрол	една година
24.	Уреди и системи за радиационен контрол и мониторинг на радиационния фон	една година
25.	Системи за измерване на инкорпорираната в човешкото тяло активност	една година
26.	Уреди и системи за контрол на радиоактивни емисии в околната среда	една година
27.	Електромери – еднофазни	шест години
28.	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
29.	Електрокардиографи	две години
30.	Аудиометри	две години
31.	Скоростометри	една година
32.	Анализатори за алкохол в дъха	шест месеца
33.	Диоптрометри	две години
34.	Таксиметрови апарати	една година
35.	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 тази заповед не е изтекъл срокът на валидност на последващата проверка, определен в Заповед № А-333 от 29.05.2014 г. на председателя на Държавната агенция за

метрологичен и технически надзор (ДВ, бр. 49 от 2014 г.), изменена със Заповед № А-791 от 30.09.2015 г. на председателя на Държавната агенция за метрологичен и технически надзор (ДВ, бр. 85 от 2015 г.), се извършва на периодите, посочени в тази заповед.

Тази заповед отменя Заповед № А-333 от 29.05.2014 г. и Заповед № А-791 от 30.09.2015 г. на председателя на Държавната агенция за метрологичен и технически надзор.

Заповедта да се публикува и на интернет страницата на Държавната агенция за метрологичен и технически надзор.

Заповедта влиза в сила от деня на обнародването ѝ в „Държавен вестник“.

КИРИЛ ВОЙНОВ

*За председател на ДАМТН
съгласно РМС № 597/23.08.2018 г.*

