



БЪЛГАРСКА ГАЗОВА АСОЦИАЦИЯ

1303 София, ул. "Българска моравя" 22
тел.: 02/470 20 56, тел./факс: 02/477 07 51
моб.тел.: +359 885 252 797
e-mail: bul.gas.association@gmail.com
Изм. № 024/03.08.2018 год.

БЪЛГАРСКА ТЪРГОВСКО-
ПРОМИШЛЕНА ПАЛАТА
Бр. N 858
date - 8 AUG 2018

ДО
ГОСПОДИН ЕМИЛ КАРАНИКОЛОВ
МИНИСТЪР НА ИКОНОМИКАТА НА
РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

КОПИЕ
ГОСПОДИН ПЕТЪР ГОРНОВСКИ
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА
ДЪРЖАВНА АГЕНЦИЯ ЗА МЕТРОЛОГИЧЕН
И ТЕХНИЧЕСКИ НАДЗОР

КОПИЕ
ГОСПОДИН ПАУН ИЛЧЕВ
И.Д. ПРЕДСЕДАТЕЛ НА
БЪЛГАРСКИ ИНСТИТУТ ПО МЕТРОЛОГИЯ

КОПИЕ
ГОСПОДИН ЦВЕТАН СИМЕОНОВ
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА
БЪЛГАРСКА ТЪРГОВСКО ПРОМИШЛЕНА ПАЛАТА

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

от Сдружение „Българска газова асоциация“
гр. София, п.к. 1303, кв. „Зона Б 5“, ул. „Българска моравя“ № 22
тел. +359 2 470 20 56, факс +359 2 477 07 51, моб. +359 885 252 797
e-mail: bul.gas.association@gmail.com, www.bulgas.bg

ОТНОСНО: Транспониране на европейски правила и норми в
метрологичната уредба на Република България.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН КАРАНИКОЛОВ,

Председателския съвет на Сдружение Българска газова асоциация анализира метрологичната уредба в Република България и инициира адаптиране на уредбата и транспониране на действащите норми и правила в Европейското законодателство, което Български институт по метрология и Държавна агенция за метрологичен и технически надзор да осъществява в диалог с експертите в отрасъл енергетика и сектор природен газ.

В контекста на изложеното поставяме на дневен ред следните спорни въпроси, срещаци бизнес с надзорните органи в метрологията.

ПЪРВО:

В началото на развитие на газовия пазар в България са заложили кратки срокове за метрологична проверка на средствата за търговско измерване, които драстично надвишават европейската практика.

Отговорът на въпросите, чий интерес и кого обслужва действащата в България практика се намира в практическата липса на алтернатива при извършването периодически метрологични проверки на средствата за измерване.

Честите метрологични проверки налагат ограничаване на газоподаването, намаляване на сигурността и оскъпяване на доставката на природен газ за потребителите.

Възникването на повреди в средствата за търговско измерване не ощетяват потребителите, а газоразпределителните предприятия са заинтересовани да поддържат изправни средства, предвид перманентния баланс на предадените количества.

Нормативните изисквания в Европейския съюз се различават значително от българските по срокове за периодичен преглед на средствата за търговско измерване, видно от приложената таблица.

**СРАВНИТЕЛНА ТАБЛИЦА
 НА СРОКОВЕТЕ ЗА ПЕРИОДИЧЕН ПРЕГЛЕД НА СРЕДСТВА ЗА ТЪРГОВСКО ИЗМЕРВАНЕ**

№	СТРАНА	ОРГАН НА КОНТРОЛ	ПЕРИОД ЗА ПРОВЕРКА
	България	ДАМТН, БИМ	2 - 4 години
	Австрия	BEV, Federal office of Metrology and Surveying	12 години
	Белгия	Ministry of Economic Affairs, Quality and Safety	10 - 20 години
	Чехия	Чешки институт по метрология, Бърно	10 години
	Германия	PTB Physikalisch - Technische Bundesanstalt	8 години
	Унгария	OMH National Office of Measures	10 години
	Румъния	BRML Romanian Bureau of Legal Metrology	8 години
	Словакия	UNMS The Slovak Office of Standards, Metrology	10 - 15 години
	Хърватска	DZM State Office for Metrology	8 години
	Литва	VMT State Metrology Service of the Republic of Lithuania	12 години
	Латвия	LNMC Latvian National Metrology Centre	8 - 15 години

Данните от приложената Сравнителна таблица са основание да предложим увеличаване срока за последваща проверка на средствата за търговско измерване.

Предлагаме изменение периодичността на проверките, както следва:
 Отменя Заповед № А-333/29.05.2014 г. на Председателя на ДАМТН:

15	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

Издава нова Заповед на председателя на ДАМТН, със текст:

15	Разходомери за газ	
	Диафрагмени разходомери за газ	Дванадесет години
	Ротационни и турбинни разходомери за газ	Десет години
	Ултразвукови, кориолисови, вихрови и термални разходомери за газ	Десет години
	Коригиращи устройства за обем	Десет години

С УВАЖЕНИЕ!

ПРЕДСЕДАТЕЛ:
 /ПЛАМЕН ПАВЛОВ/



ДЪРЖАВНА АГЕНЦИЯ ЗА МЕТРОЛОГИЧЕН И ТЕХНИЧЕСКИ НАДЗОР**ЗАПОВЕД**№ A-233.....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 разходомери за течности различни от вода и допълнителни устройства към тях	две години