



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
ДЪРЖАВНА АГЕНЦИЯ
ЗА МЕТРОЛОГИЧЕН И ТЕХНИЧЕСКИ НАДЗОР



ЗАПОВЕД

№ 2050-17

София, 27.08.18г.

На основание чл. 50, ал. 1 и ал. 2 от Закона за измерванията и във връзка с чл. 11, ал. 2 от Наредбата за реда за оправомощаване на лица за проверка на средства за измерване, които подлежат на метрологичен контрол (Наредбата), и положителни заключения в констативен протокол от 03.08.2018 г. по чл. 10 от Наредбата, издаден от комисия, определена със заповед № 2040-13/25.07.2018 г. на гл. директор на Главна дирекция „Метрологичен надзор“

ОПРАВОМОЩАВАМ

„АДМИНИСТРАТИВНА СГРАДА БОЯНА“ АД, ЕИК 130478060, гр. София, бул. „Братя Бъкстон“ № 85

I. Да извършва последваща проверка на:

1. **Водомери за студена вода и водомери за топла вода**
обхват на измерване при проверка:

минимален разход: от 0,006 m³/h

максимален разход: до 70 m³/h

2. **Неделими (комплектни), делими (комбинирани) и хибридни топломери**
клас на точност 2 и 3 със следните обхвати:

2.1. за преобразуватели на разход за топломери:

номинален разход q_p : от 0,6 m³/h до 60 m³/h

2.2. за изчислителни блокове (калкулатори) за топломери:

с константа: от 300 imp/l до 1000 l/imp

температурен обхват: от 0 °C до 200 °C

температурна разлика: от 2 K до 180 K

2.3. за преобразуватели на температура за топломери: Pt 100, Pt 500 и Pt 1000:

температурен обхват: от 0 °C до 180 °C

II. Проверката се извършва в „Метрологична лаборатория за проверка на топломери и водомери“ към „АДМИНИСТРАТИВНА СГРАДА БОЯНА“ АД, разположена в помещение с адрес: гр. София, бул. „Братя Бъкстон“ № 85, при граници на влияещите фактори, съгласно изискванията на нормативните актове.

III. Списък на еталоните за извършване на проверките:

| № | Наименование на средството за измерване или сравнителния материал | Тип | Производител | Идентификационен № |
|-----|---|--|------------------------------|---|
| 1. | Електромагнитен разходомер | Magnetoflow Primo, DN6 | Badger Meter | 0408-052 |
| 2. | Електромагнитен разходомер | Magnetoflow Primo, DN15 | Badger Meter | 0408-053 |
| 3. | Електромагнитен разходомер | Magnetoflow Primo, DN40 | Badger Meter | 0408-054 |
| 4. | Електромагнитен разходомер | COPA-XE DE43F, DN3 | ABB | DE43F/029101 |
| 5. | Магазинен резистор | P4833, в обхват до 1000Ω | СССР | 01640 |
| 6. | Многостойностна мярка за съпротивление | Тестер за проверка на топломери PICOCAL, от 500Ω до 700Ω, р.сп. 0,001Ω | Kamstrup | 7965292/9610 |
| 7. | Многостойностна мярка за съпротивление | Тестер за проверка на топломери, тип 66-99-284 | Kamstrup | 515619 |
| 8. | Многостойностна мярка за съпротивление | Тестер за проверка на топломери, тип 66-99-381 | Kamstrup | 596439/2004 |
| 9. | Многостойностна мярка за съпротивление | Тестер за проверка на топломери MULTICAL III 66B, тип 66-99-281, от 500Ω до 810Ω, р.сп. 0,001Ω | Kamstrup | 527509 |
| 10. | Многостойностна мярка за съпротивление | Тестер за проверка на топломери, тип 66-99-399 | Kamstrup | 614538 |
| 11. | Многостойностна мярка за съпротивление | Тестер за проверка на топломери MULTICAL 66C, тип 66-99-284 | Kamstrup | 525618 |
| 12. | Мултимер | Мултимер, тип 34401A, до 2 kΩ | Hewlett Packard | 3146A47034 |
| 13. | Магазин резистор | P4831, в обхват до 1000Ω | СССР | 24008 |
| 14. | Генератор на импулси | N10E6F200 | Метрикс - М.Ц. | 01/03 |
| 15. | Термометър цифров | Testo 735-2, с три сензора Pt100 | Testo AG, DE-79583 Lenzkirch | уред - № 01337932/704; сонда - усл. № T1, сонда - усл. № T2, сонда - усл. № T3 |
| 16. | Електромагнитен разходомер | PROCESS MASTER 300, DN10 | ABB | 241610925 |
| 17. | Електромагнитен разходомер | PROCESS MASTER 300, DN50 | ABB | 241545320 |
| 18. | Едностойностни мерки за съпротивление | Резисторна матрица за задаване на съпротивление: 102,41Ω; 106,42Ω; 115,29Ω; 511,42Ω; 532,34Ω | Бруната ООД | 06/18 |

IV. Списъкът на спомагателното оборудване, включително спомагателни средства за измерване, за извършване на проверките:

| № | Наименование на оборудването или средството за измерване | Тип | Производител | Идентификационен № |
|----|--|--|------------------------------------|---------------------|
| 1. | Термохигрометър | Testo 608-H1 | TESTO AG DE-79583 Lenzkirch, | 30110087 |
| 2. | Манометър | обхват: от 0 bar до 40 bar, ск. дел. 1 bar | Wika, Германия | M-03 |
| 3. | Манометър | обхват: от 0 bar до 10 bar, ск. дел. 0,2 bar | Wika, Германия | M-04 |
| 4. | Манометър | обхват: от 0 bar до 6 bar, ск. дел. 0,2 bar | Wika, Германия | M-05 |
| 5. | Манометър | обхват: от 0 bar до 10 bar, ск. дел. 0,2 bar | Wika, Германия | 4130928661 |
| 6. | Трансмисер за налягане | модел dTRANS p02, тип 404385/0-461-405-504-20-06-1 обхват: от 0 bar до 25 bar, с изх. сигнал от 4 mA до 20 mA | JUMO, Германия | 0090114501005140001 |
| 7. | Манометър | обхват: от 0 bar до 10 bar, ск. дел. 0,2 bar | Wika, Германия | 4132175144 |

V. Пряк ръководител на проверките: Мила Димитрова Пенева

VI. Отговорник по качеството: Иван Димитров Петров

VII. Списък на служителите, издържали изпита по чл. 10 от Наредбата, които ще извършват проверките, и зачислените им индивидуални номера на знаците за проверка:

- | | |
|------------------------------|-----------|
| 1. Радмил Радмилев Елисеев | - № 02201 |
| 2. Венцислав Димитров Калчев | - № 02203 |
| 3. Алексей Методиев Алексиев | - № 02204 |
| 4. Румен Иванов Лазаров | - № 02205 |

VI. Проверките да се извършват съгласно Наредбата за средствата за измерване, които подлежат на метрологичен контрол.

Срок на оправомощаване: пет години от датата на издаване на заповедта.

Оправомощеното лице е длъжно да спазва разпоредбите на Закона за измерванията и наредбите по прилагането му.

КИРИЛ ВОЙНОВ

За председател на ДАМТН

съгласно РМС № 597/23.08.2018 г.

