



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
ДЪРЖАВНА АГЕНЦИЯ
ЗА МЕТРОЛОГИЧЕН И ТЕХНИЧЕСКИ
НАДЗОР



ЗАПОВЕД

№ *A-0-012*

София, *21.03* 2014 г.

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 19.03.2014 г. по чл. 10 от наредбата, издаден от комисия, определена със заповед № А-20/12.03.2014 г. на гл. директор на Главна дирекция "Метрологичен надзор"

ОПРАВОВОЩАВАМ

"ЕЛДИС" ЕООД, гр. Димитровград, ул. "Беласица", бл. 4, вх. Г, ет. 3, ап. 6

I. Да извършва първоначална и последваща проверка на

Електромери еднофазни, индукционни и статични за активна енергия, еднотарифни и многотарифни

Номинално напрежение: 220 V и 230 V

Обхват по ток:

- основен: до 60 A
- максимален: до 120 A

Класове на точност: 0,5s; 1; 2; A, B и C

Електромери трифазни индукционни и статични за активна енергия, еднотарифни и многотарифни с трипроводна и четирипроводна схема на свързване

Номинално напрежение: 3x57,7 V/100 V.....3x240 V/415 V

Обхват по ток:

- основен: до 60 A
- максимален: до 120 A

Класове на точност: 0,2s; 0,5s; 1; 2; A, B и C

Електромери трифазни индукционни и статични за реактивна енергия, еднотарифни и многотарифни с четирипроводна схема на свързване

Номинално напрежение: 3x57,7 V/100 V..... 3x240 V/415 V

Обхват по ток:

- основен: до 60 А
- максимален: до 120 А

Класове на точност: 2 и 3

II. Проверката се извършва в Лаборатория "ЕЛДИС", гр. Хасково, ж.к. "Бадема", многофункционална сграда "РУМ Бадема", при граници на влияещите фактори съгласно изискванията на нормативните документи и методиката за проверка.

III. Еталони за извършване на проверката:

№	Наименование на средството за измерване или сравнителния материал	Тип	Производител	Идентификационен №
1.	Трифазна уредба за проверка на 30 броя електромери в комплектност:	РУС 2000	Schlumberger Industries	5/2733
1.1	Еталонен електромер	SM 5050		01B297201
1.2	Разделителен трансформатор	MSVT-40		060603
2.	Еднофазна уредба за проверка на 24 бр. електромери	PTC8125D	Hsiang Cheng Electric Corp.	2007020119
2.1	Еталонен електромер	HY5101G-20		04240106
3.	Трифазна уредба за проверка на 16 броя електромери в комплектност:	KP-S3000-B	Bofa Instrument & Equipment Co, Ltd	1110619
3.1	Еталонен електромер	KP-3100		
4.	Еднофазна уредба за проверка на 48 бр. електромери в комплектност:	KP-S1000	Bofa Instrument & Equipment Co, Ltd	KP 1307405
4.1	Еталонен електромер	KP 1100		

IV. Спомагателно оборудване, включително спомагателни средства за измерване за извършване на проверката:

№	Наименование на оборудването или средството за измерване	Тип	Производител	Идентификационен №
1.	Източник на високо напрежение	UH25	Германия	5/5064
2.	Цифров термохигрометър	Testo 608-H1	Германия	36110466

3.	Електронен секундомер	HS43	Q&Q Japan CBM Corp.	усл. 3
----	-----------------------	------	------------------------	--------

V. Служителите, които извършват проверки, и зачислените им индивидуални номера на знаците за проверка са:

1. Динко Димитров Крушков - пряк ръководител на дейността по проверките - 04501
2. Ангелина Колева Стоянова - отговорник по качеството - 04502
3. Диан Петров Петров - 04503
4. Светла Янева Кръстева - 04504
5. Въчка Ангелова Велчева - 04505

VI. Проверките да се извършват съгласно:

- Наредба за средствата за измерване, които подлежат на метрологичен контрол;
- МП: - 29/2013 Методика за проверка на електромери.

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

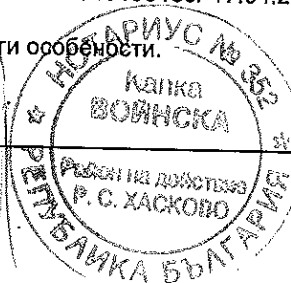
Оправомощеното лице е длъжно да спазва разпоредбите на Закона за измерванията и наредбите по прилагането му.

Председател

Стефан Цанков

На 15.03.2016 г., КАПКА ВОЙНСКА, нотариус в район РС Хасково с рег. № 352 на Нотариалната
камера, удостоверявам верността на този препис, снет от: ОРИГИНАЛ на официален (частен)
документ представен ми от:
ДИНКО ДИМИТРОВ КРУШКОВ, ЕГН: 7507088545, АДРЕС: СОФИЯ, ЛК: № 645185133/ 17.04.2014Г.
ОТ МВР - СОФИЯ
като в първообраза нямаше зачерквания, прибавки, поправки и други особености.
Рег. № 1963 Събрана такса:

Нотариус:



Поименен списък

на сертифицираните проверители със собствена матрица и пломбаж
(съгласно Заповед за оправомощаване № А-0-012/31.03.2014г. на ДАМТН)

Долуподписаният **Динко Димитров Крушков**
с лична карта №645185133, издадена на 17.04.2014г. от МВР София
с ЕГН 7507088545 в качеството ми на представляващ "ЕЛДИС" ЕООД, Димитровград

Участник в процедура за възлагане на обществена поръчка:

«Извършване на последваща проверка на електромери, собственост на „ЧЕЗ Разпределение България” АД, съгласно изискванията на член 43 и член 44 от Закона за измерванията»,
обособена позиция № 4 (четвърта), и реф. № PPS 15-105.

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

„ЕЛДИС” ЕООД разполага със следния персонал със съответната квалификация,
които изцяло отговаря на нормативните изисквания за извършване на дейността
предмет на обществената поръчка.

Списък на проверителите на електромерна лаборатория „ЕЛДИС”

№ по ред	Име, презиме и фамилия	Длъжност	Образование, степен и специалност, № и дата на дипломата	Квалиф. група ПБЗРЕУЕТЦЕМ	№ и дата на сертификата за обучение по системи за управление на качеството	Индивидуален номер на знаците на проверител
1	2	3	4	5	6	7
1	инж. Динко Димитров Крушков	Ръководител и проверител	Висше /Магистър/ Електроенергетика и електрообзавеждане А ТУ-Сф-98 No 001638/28.12.1998г.	V /пета/	201/22.02.2013г. 101/22.01.2009г. 3902/20.09.2003г. Одитор: Практика- 19/12.01.2004г.	04501
2	инж. Ангелина Колева Стоянова	Отговорник по качеството и Проверител	Висше Електроизмервателна техника МЯ No 005119/20.12.1979г.	IV /четвърта/	202/22.02.2013г. 102/22.01.2009г. 3901/20.09.2003г. Одитор: СИ-07-394/29.11.2007г. IA-06-09/04.02.2006г. OK: IA-13-167/22.11.2013г.	04502
3	Диан Петров Петров	Проверител	Средно Хладилници и хладилни инсталации Серия С-96 № 0007687 Рег. №: 2810/14.03.1997г.	IV /четвърта/	204/22.02.2013г. 104/22.01.2009г. Одитор: 7633/07.08.2007г. 02-076/21.03.2009г	04503
4	Светла Янева Кръстева	Проверител	Висше Математика № 9108/29.07.1983г. от ПУ Паисий Хилендарски	IV /четвърта/	205/22.02.2013г.	04504
5	Въчка Ангелова Георгиева	Проверител	Средно /Специално/ Електротехник В-2000 N:011664/28.06.1980г	IV /четвърта/	203/22.02.2013г. 103/22.01.2009г. 403/26.04.2007г.	04505

Хасково
22.03.2016г.

Управител:

/инж. Д. Крушков/



**СПИСКЪК
НА ЛИЦА, ОПРАВОВОЩЕНИ ЗА ПРОВЕРКА НА СРЕДСТВА ЗА ИЗМЕРВАНЕ И НА КОМПОНЕНТИ И ДОПЪЛНИТЕЛНИ УСТРОЙСТВА КЪМ ТЯХ (към 29.02.2016 г.)**

№ по ред	Име, адрес/ седалище, телефон, факс на заявителя	Заповед №/дата	Срок на валидност	Вид проверка	Номера на проверителите	Средства за измерване, за проверката на които е оправомощено лицето
1.	"БЕЛАСИЦА" АД, гр. Петрич, ул. "Места" №22, факс: 0745/64008; 0745/60235 тел. 0745 /64279 ; 0745 /60234 тел. 0745 /64892	А-О-027/ 08.10.12 г. изм. със заповед А-О-001/ 07.01.15 г.; А-О-021/ 16.07.15 Г.	08.10.17 г.	първоначална и последваща проверка	09202	Диафрагмени разходомери за газ с компенсиращ елемент за корекция на температура – $t_g = 20 \text{ }^\circ\text{C}$ Обхват на измерване: минимален разход Q_{\min} : от 0,016 m^3/h максимален разход Q_{\max} : до 10 m^3/h с размери: от G 1,6 до G 6
2.	"ТЕХЕНЕРГО" ЕАД, гр. София, район Сердика, ул. "Козлодуй" № 14 тел.: 02/9310949	№ А-О-012/ 05.04.11 г.; изм. със заповед А-О-20/ 28.06.12 г.; А-О-032/ 29.10.15 г.	05.04.16 г.	първоначална и последваща проверка	06001 06002 06003	Водомери за студена вода, водомери за топла вода, топломери и компоненти на комбинирани и хибридни топломери Обхват на измерване и клас на точност: Водомери за студена вода и водомери за топла вода: минимален разход: от 0,006 m^3/h максимален разход: до 16 m^3/h Топломери неделими /комплектни/, делими /комбинирани/ и хибридни клас на точност 2 и 3 с обхват: за преобразуватели на разход за топломери: минимален разход: от 0,006 m^3/h максимален разход: до 16 m^3/h за изчислителни блокове /калкулатори/ за топломери: с константа: от 1000 imp/l до 1000 l/imp температурен обхват: от 0 $^\circ\text{C}$ до 180 $^\circ\text{C}$ температурна разлика: от 3 К до 160 К за преобразуватели на температура за топломери Pt 100 и Pt 500: от 0 $^\circ\text{C}$ до 180 $^\circ\text{C}$



Всичко е проверено

<p>6. "ХИДРОКОНТРОЛ 1" ООД, гр. Пловдив, ж. к. "Тракия", бл. 105, вх. Б, ет. 5, ап. 15 тел. 032 264214; 0896780463</p> <p>Лаборатория с адрес: гр. Велико Търново, ул. "П. Яворов" № 34</p> <p>Мобилна лаборатория, разположена в товарен автомобил марка "Пежо Боксер" с регистрационен номер РВ 2492 КМ</p> <p>Лаборатория с адрес: гр. Русе, бул. "Придунавски" № 56</p> <p>Лаборатория с адрес: гр. Варна, ул. "Прилеп" № 28</p>	<p>№ А-О-022/ 20.06.11 г.; ИЗМ. СЪС заповед А-О-23/ 20.08.12 г.; А-О-033/ 21.12.12 г.</p>	<p>20.06.16 г.</p>	<p>първоначална и последваща проверка</p>	<p>08401 08402 08403 08404 08405 08406 08407</p>	<p>Водомери за студена вода и водомери за топла вода както следва:</p> <p>1. в лаборатория с адрес: гр. Велико Търново, ул. "П. Яворов" № 34 с обхват на измерване и клас на точност:</p> <p>Минимален разход Q_{min}: 0,015 m^3/h Максимален разход Q_{max}: 30 m^3/h Класове на точност: А, В, С и D</p> <p>2. в мобилна лаборатория, разположена в товарен автомобил марка "Пежо Боксер" с регистрационен номер РВ 2492 КМ с обхват на измерване и клас на точност:</p> <p>Минимален разход Q_{min}: от 0,03 m^3/h Максимален разход Q_{max}: до 5 m^3/h Клас на точност: А и В</p> <p>3. в лаборатория с адрес: гр. Русе, бул. "Придунавски" № 56 с обхват на измерване и клас на точност:</p> <p>Минимален разход Q_{min}: от 0,03 m^3/h Максимален разход Q_{max}: до 30 m^3/h Класове на точност: А, В, С и D</p> <p>4. в лаборатория с адрес: гр. Варна, ул. "Прилеп" № 28 с обхват на измерване и клас на точност:</p> <p>Минимален разход Q_{min}: от 0,01 m^3/h Максимален разход Q_{max}: до 48 m^3/h Класове на точност: А, В, С и D</p>
--	---	--------------------	---	--	---

9.	<p>"АРТТЕСТ" ООД, гр. Айтос, ж.п. гара, бл. № 3</p> <p>Лаборатория към "АРТТЕСТ" ООД, гр. Бургас, Северна промишлена зона, кв. Лозово, тел. 0886 853 384</p>	<p>А-О-028/ 30.08.11 г.; изм. Със заповед А-О-025/ 12.08.14 г.</p>	<p>30.08.16 г.</p>	<p>първоначална и последваща проверка</p>	<p>08501 08502 08503</p>	<p>Водомери за студена вода, водомери за топла вода и неделими /комплектни/ топломери Обхват на измерване и клас на точност:</p> <p>За водомери за студена вода, водомери за топла вода: минимален разход Q_{\min}: от 0,02 m³/h максимален разход Q_{\max}: до 30 m³/h клас на точност: А и В</p> <p>За неделими /комплектни/ топломери минимален разход Q_{\min}: от 0,02 m³/h максимален разход Q_{\max}: до 30 m³/h температурен обхват: от 0 °С до 180 °С температурна разлика: от 2 К до 150 К клас на точност 2 и 3</p>
10.	<p>"АКВАРОР СЕРВИЗ" ООД, гр. София, район Изгрев, ул. "Константин Русинов", бл. № 22, вх. А, ет. 8, ап. 21, тел. 02 9515075</p> <p>Лаборатория за проверка на водомери към "Акварор сервиз" ООД, гр. Велико Търново, ул. "Бузлуджа" № 24, тел. 0888 906036</p>	<p>А-О-029/ 15.09.11 г.</p>	<p>15.09.16 г.</p>	<p>първоначална и последваща проверка</p>	<p>08601 08602</p>	<p>Водомери за студена вода и водомери за топла вода Обхват на измерване и клас на точност:</p> <p>минимален разход Q_{\min}: от 0,025 m³/h максимален разход Q_{\max}: до 30 m³/h клас на точност: А, В и С</p>

<p>13. "КУЛ ТЕХ" ЕООД, гр. София, район Изгрев, ул. "Тинтява" № 15-17, тел./ факс 02/9607140;</p> <p>Лаборатория за проверка на електромери гр. Тетевен, ул. "Вършец" № 79 , тел. 0678/5573</p>	<p>А-О-006/ 02.03.12 г. изм. със заповед А-О-009/ 28.03.12 г.; А-О-019/ 19.06.12 г.; А-О-018/ 07.10.13 г.; А-О-002/ 05.02.14 г.; А-О-023/ 21.07.14 г.</p>	<p>02.03.17 г.</p>	<p>първоначална и последваща проверка</p>	<p>08901 08902 08903 08904 08906 08909</p>	<p>Електромери за активна енергия, еднофазни, статични и индукционни, еднотарифни и многотарифни Номинално напрежение: 220 V и 230 V Обхват по ток: - базов ток: до 50 А, - максимален ток: до 100 А Честота: 50 Hz Класове на точност: 0,5 S; 1; 2; А; В и С</p> <p>Електромери трифазни индукционни и статични за активна енергия с трипроводна и четирипроводна схема на свързване, еднотарифни и многотарифни: Номинално напрежение: 3x 57,7V/100 V.....3x240 V/415 V Обхват по ток: - базов ток: до 50 А - максимален ток: до 120 А Честота: 50 Hz Класове на точност: 0,2 S; 0,5 S; 1; 2; А; В и С</p> <p>Електромери трифазни индукционни и статични за реактивна енергия с трипроводна и четирипроводна схема на свързване, еднотарифни и многотарифни: Номинално напрежение: 3x 57,7V/100 V.....3x240 V/415 V Обхват по ток: - базов ток: до 50 А - максимален ток: до 120 А Честота: 50 Hz Класове на точност: 2 и 3</p>
---	---	--------------------	---	--	--

15.	<p>"ЕМСИСТ-6" ООД, гр. София, бул. Цариградско шосе " 7- ми км, тел. 02/971 83 50, факс 02/971 84 19</p> <p>Лаборатория: гр. София, бул. Цариградско шосе" № 133, сградата на "БИЦ- ИЗОТ" АД, помещения с № 105 и № 338</p>	<p>А-О-025/ 29.09.12 г. изм. със заповед А-О-030/ 07.10.14 г.; А-О-036/ 08.12.14 г.</p>	29.09.17 г.	първоначална и последваща проверка	<p>09401 09403 09404 09405 09407 09408 09409 09410 09411 09413</p>	<p>Електромери за активна и реактивна енергия с трипроводна и четирипроводна схема на свързване, еднофазни и трифазни, индукционни и статични, еднотарифни и многотарифни</p> <p>Номинално напрежение: 3x57,7V/100V...3x250V/433V; Обхват по ток: за еднофазни: базов ток: до 20 А максимален ток: до 100 А</p> <p>за трифазни: базов ток: до 50 А максимален ток: до 120 А</p> <p>Честота: 50 Hz Класове на точност: 0,2s; 0,5s; 1; 2; 3.</p>
16.	<p>Лаборатория: гр. София, бул. Цариградско шосе" № 133, сградата на "БИЦ- ИЗОТ" АД, помещения с № 019</p>	<p>А-О-026/ 29.09.12 г.</p>	29.09.17 г.	първоначална и последваща проверка	<p>09401 09402 09403 09404</p>	<p>Водомери за студена вода и водомери за топла вода Обхват на измерване и клас на точност: Минимален разход Q_{min}: 0,03 m³/h Максимален разход Q_{max}: 30 m³/h Класове на точност: А, В и С</p>
16.	<p>"АЛФЕЙ" ЕООД, гр. София, район Сердика, ул. "Тимок" № 20, ателие № 4, тел./факс 02 931 17 65</p>	<p>А-О-031/ 22.11.12 г.</p>	22.11.17 г.	първоначална и последваща проверка	09102	<p>Манометри, използвани в железопътния транспорт</p> <p>Обхвати на измерване: от 0 до 60 kPa, от 0 до 100 kPa, от 0 до 160 kPa, от 0 до 250 kPa, от 0 до 400 kPa, от 0 до 600 kPa; от 0 до 1 MPa, от 0 до 1,6 MPa, от 0 до 2,5 MPa, от 0 до 4 MPa, от 0 до 6 MPa; Класове на точност: 1; 1,5; 1,6; 2; 2,5; 4</p>
17.	<p>"ТРАНКОР" ЕООД, гр. София, ж.к. "Люлин" бл. 961, магазин 3, партер тел. 927 70 32; 0887 293 348; 0888 199 827</p> <p>Лаборатория за проверка на водомери на "ТРАНКОР" ЕООД, гр. София, ж.к. Люлин 2, ул. "Ген. Михаил Савов" № 14</p>	<p>А-О-032/ 03.12.12 г. изм. със заповед А-О-012/ 19.08.13 г.</p>	03.12.17 г.	първоначална и последваща проверка	<p>09501 09502 09503</p>	<p>Водомери за студена вода и водомери за топла вода Обхват на измерване и клас на точност: Минимален разход Q_{min}: от 0,020 m³/h Максимален разход Q_{max}: до 15 m³/h Класове на точност: А, В, С и D</p>

<p>19. "АК ПЛАСТРОНИК" АД, гр. В. Търново , ул. "Сан Стефано" № 32, тел. 062/612 320; факс: 062/645 935</p>	<p>А-О-019/ 07.10.13 г.; изм. със заповед А-О-010/ 31.03.14 г.; А-О-003/ 03.02.15 г.</p>	<p>07.10.18 г.</p>	<p>последваща проверка след ремонт на произведени от дружеството електромери</p>	<p>02101 02102 02103</p>	<p>Последваща проверка след ремонт на произведените от дружеството Електромери за активна енергия, еднофазни, статични от одобрен тип по реда на Закона за измерванията Номинално напрежение: 220 V и 230 V; Обхват по ток: - Основен ток: до 10 А; - Максимален ток: до 60 А Честота: 50 Hz Клас на точност: 1 и 2</p> <p>Последваща проверка след ремонт на произведените от дружеството Електромери за активна енергия, еднофазни, статични с оценено и удостоверено съответствие по реда на Закона за техническите изисквания към продуктите Номинално напрежение: 220 V и 230 V; Обхват по ток: - Основен ток: до 10 А; - Максимален ток: до 60 А Честота: 50 Hz Клас на точност: А и В</p>
---	--	--------------------	--	----------------------------------	--

21.	<p>ЕТ "ГАРАНТ - СЕРВИЗ – ГАНКА АТАНАСОВА", гр. Сливен, ж.к. Дружба, бл. 38, вх. А, ап. 3 Адрес за кореспонденция: гр. Сливен, ул. "Димитър Пехливанов" № 54, тел. 044/622 152, тел./факс: 044/625 344</p> <p>Лаборатория по метрология на адрес: гр. София, жк. Дружба-II, бул. "Проф. Цветан Лазаров" № 152, „Технопарк София“, сграда 1, ет. -1 тел. 0887388611</p>	<p>А-О-004/ 07.02.14 г. изм. със заповед А-О-037/ 08.12.14 г.; А-О-3/ 03.02.16 г.</p>	07.02.19 г.	<p>първоначална и последваща проверка</p>	<p>04202 04203 04204 04205 04206</p>	<p>Димомери типове и № от регистъра на одобрените за използване типове средства за измерване:</p> <p>AVG-DISMOKE 435 (1729) AVG-DISMOKE 435 от системата (1373) с газоанализатор AVG-Digas 465C (4426) GLOBAL Pro SMO-300 (3485) OPUS 50-B с LCS 2000 (3624) ДО 1 (4158) ЕКОТЕСТ ДМР-01К (4211) ОРА-100 (1844) TECNOTEST 490 (3695) TECNOTEST 495/01 (4563) G 381 (3064) G383 от система BRAVO 2000 (4323) 495/01 OTC (4740) ДМР-01 (3514) ДОР-1 (3703) ВУМ-ДО-0013 (5031) ОРА 300 (5068) ОРАВОХ AUTOPOWER (5069) ОРА 100 (5071) ДМР-02К (5095)</p> <p>Стендове за измерване спиралните сили на пътни превозни средства в обхват: при измерване на спирални сили: до 40 kN при измерване наотоварване на ос: до 200 kN</p> <p>Газоанализатори на отработени газове от моторни превозни средства Класове: 0, I и II</p>
-----	--	--	-------------	---	--	---

24.	<p>"АКВА БИЛДИНГ СЪРВИЗ" ЕООД, гр. София, р-н Красно село, ж.к. "Лагера", бл. 55, вх. В, ет. 1</p> <p>Лаборатория за проверка на водомери и топломери на адрес: гр. София, ул. "Перник", до бл.11-12 и гр. София, ж.к. "Лагера", ул. "Хр. Матов", до бл. 80 А</p> <p>тел. 929 16 63, тел/факс: 920 01 93 факс: 926 15 51; 0888858896</p>	<p>А-О-011/ 31.03.14 г.; А-О-007/ 24.02.15 г.</p>	31.03.19 г.	<p>първоначална и последваща проверка</p>	<p>индивидуални номера на значите за проверка на водомери и топломери 03501 03502 03503 03505</p> <p>индивидуални номера на значите за проверка на служители, които извършват проверки на калкулатори и преобразуватели на температура за топломери 03504</p>	<p>Водомери за студена и водомери за топла вода: минимален разход Q_{min}: от 0,005 m³/h максимален разход Q_{max}: до 810 m³/h</p> <p>Неделими (комплектни), делими (комбиниранни) и хибридни топломери клас на точност 2 и 3, със следните обхвати:</p> <p>за преобразуватели на разход за топломери: минимален разход q_i: от 0,005 m³/h максимален разход q_r: до 810 m³/h</p> <p>за изчислителни блокове /калкулатори/ за топломери: с константа: от 1000 imp/l до 1000 l/imp температурен обхват: от 0 °C до 300 °C температурна разлика: от 2 К до 180 К</p> <p>за преобразуватели на температура за топломери Pt 100, Pt 500 и Pt 1000: от 0 °C до 150 °C</p>
-----	--	---	-------------	---	---	---

<p>27. "МЕТРОТЕСТ" ЕООД, гр. София, район Красна поляна, кв. Разсадника, ул. "Троян" № 4, вх. 1, ет. 8, ап. 15 тел.0878870099</p> <p>Лаборатория по метрология на адрес: гр. София,бул. "Никола Мушанов" № 120 и на мястото на употреба</p>	<p>А-О-015/ 03.06.14 г.</p>	<p>03.06.19 г.</p>	<p>първоначална и последваща проверка</p>	<p>04401 04402 04403</p>	<p>Димомери: типове и № от регистъра на одобрените за използване типове средства за измерване:</p> <p>G 381 (3064) Fasom 843 (3309) OPUS 50-B с LCS 2000 (3485) ЕКОТЕСТ ДМР-01К (4158) MDO2-LON (3672) OPA-100 (3687) (4211) (1844) TECNOTEST 490 (3695) TECNOTEST 495/01 (4563) 495/01 (4740) 495/01 OTC (3800) RTM 430, свързан с EAM 3.011 (4248) BEA xxx с RTM 430 (4323) G 383 от системата тип "Bravo 2000" (3401) (4426) GLOBAL Pro SMO-300 (4451) MSM 843 (4380) CAP 3200-OPA</p> <p>Стендове за измерване на спиралните сили на пътни превозни средства в обхват: при измерване на спиралните сили: до 40 kN; при измерване натоварването на ос: до 200 kN.</p> <p>Газоанализатори на отработени газове от моторни превозни средства Класове: 0, I и II</p>
---	---------------------------------	--------------------	---	----------------------------------	--

<p>30. "ТЕРА 1 – ИВАН ДЕНЧЕВ" ЕООД, гр. Шумен, ул. "Петра" № 15, ет. 3; тел. 0897500501</p> <p>Лаборатория по метрология към "ТЕРА 1 – ИВАН ДЕНЧЕВ" ЕООД на адрес: гр. Шумен, ул. "Петра" № 15 и на мястото на употреба.</p>	<p>A-O-031/ 08.10.14 г.</p>	<p>08.10.19 г.</p>	<p>първоначална и последваща проверка</p>	<p>11101</p>	<p>Димомери типове и № от регистъра на одобрените за използване типове средства за измерване: TECNOTEST 490 (1844) TECNOTEST 495/01 (3695) 495/01 (4563) 495/01С (4740) ДО - 1 (1957) ДО 1 (3624) ДО - 02 (3476) ДОР -- 1 (3703) DMR - 01 (3514) ЕКОТЕСТ ДМР-01К (4158) Fasom 843 (3309) G 381 (3064) G 383 от системата тип "Bravo 2000" (3401, 4323) OPAX 2000 (2161) ECOS 9000 (3310) EKOS 9000 с PC (3432) OPA-100 (3687, 4211) GLOBAL Pro SMO-300 (4426) MSM 843 (4451) CAP 3200-OPA (4380) RTM 430, свързан с EAM 3.011 (3800) BEA xxx с RTM 430 (4248) BVM-DO-0013 (5031)</p> <p>Стендове за измерване на спирачните сили на пътни превозни средства в обхват: при измерване на спирачните сили: до 40 kN; при измерване на натоварването на ос: до 200 kN.</p> <p>Газоанализатори на отработени газове от моторни превозни средства Класове: 0, I и II</p>
--	---------------------------------	--------------------	---	--------------	--

32.	<p>„ДЕЙЗИ ТЕХНОЛОДЖИ“ ЕООД, гр. София, ж.к. „Толстой“, бл. № 38, вх. А, ет. 6, ап. 18 Тел. /факс: 02/9607140;</p> <p>Лаборатория за проверка към „ДЕЙЗИ ТЕХНОЛОДЖИ“ ЕООД на адрес: гр. Габрово, ул. „Рибарска“ № 1 Тел. 0899991419</p>	<p>А-О-040/ 22.12.14 г. Изм. със заповед А-О-033/ 10.11.15 г.</p>	22.12.19 г.	<p>последваща проверка след ремонт на произведени от дружеството електромери</p>	<p>11201 11202 11203 11205 11206</p>	<p>Електромери еднофазни, статични за активна енергия, еднотарифни и многотарифни: Номинално напрежение: 220 V и 230 V Обхват по ток - основен: до 50 А - максимален: до 100 А Класове на точност: 0,5s; 1; 2; А, В и С</p> <p>Електромери трифазни статични за активна енергия, свързани директно, еднотарифни и многотарифни, с четирипроводна схема на свързване: Номинално напрежение: 3x220 V/380 V; 3x230 V/400 V Обхват по ток: - основен: 5 А - максимален: 100 А Класове на точност: 0,5s; 1; 2; А, В и С</p> <p>Електромери трифазни статични за реактивна енергия, свързани директно, еднотарифни и многотарифни, с четирипроводна схема на свързване: Номинално напрежение: 3x220 V/380 V; 3x230 V/400 V Обхват по ток: - основен: 5 А - максимален: 100 А Класове на точност: 2; 3</p>
-----	--	---	-------------	--	--	---

35.	<p>"ГАЗ ТЕСТ" ЕООД, гр. София, р-н Подуяне, ж.к. "Сухата река", ул. "Стефан Богориди", бл. 77, вх. А, ет. 4, ап. 16</p> <p>Лаборатория за проверка на водомери и топломери към "ГАЗ ТЕСТ" ЕООД, гр. София, ул. "Жак Дюкло" № 39 тел. 02/83 90 800; 0887 749 275</p>	<p>А-О-013/ 26.05.15 г.</p>	<p>26.05.20 г.</p>	<p>първоначална и последваща проверка</p>	<p>06602 06605</p>	<p>водомери за студена вода и водомери за топла вода с обхват на измерване: минимален разход: от 0,0065 m³/h максимален разход: до 40 m³/h</p> <p>неделими (комплектни), делими (комбиниранни) и хибридни топломери клас на точност 2 и 3 със следните обхвати на измерване: за преобразуватели на разход за топломери: минимален разход: от 0,0065 m³/h максимален разход: до 40 m³/h за изчислителни блокове (калкулатори) за топломери: с константа: от 1000 imp/l до 1000 l/imp температурен обхват: от 0 °С до 150 °С температурна разлика: от 3 К до 150 К за преобразуватели на температура за топломери: Pt 100 и Pt 500: от 0 °С до 150 °С</p>
36.	<p>"ЗАВН-ДОБРИЧ" АД, гр. Добрич, ул. "Свещеник П. Атанасов" № 18, тел. 058/600 647, факс 058/600 532</p> <p>Лаборатория за проверка на измервателни трансформатори на адрес: гр. Добрич, ул. "Свещеник П. Атанасов" № 18 тел. 058/600 647 вътр. 17</p>	<p>А-О-016/ 02.07.15 г.</p>	<p>02.07.20 г.</p>	<p>първоначална проверка на произведени от дружеството измервателни трансформатори</p>	<p>10201 10202</p>	<p>Измервателни токови трансформатори</p> <p>обхват по ток: от 5 А/5 А до 3000 А/5 А; изходна мощност: до 50 VA; работно напрежение: до 24 kV; класове на точност: 0,2; 0,5 и 1.</p> <p>Измервателни напрежителни трансформатори</p> <p>обхват по напрежение: от 6 kV/100 V до 20 kV/100 V; от 6 kV/100/√3 V до 20 kV/100/√3 V; изходна мощност: от 12,5 VA до 120 VA; работно напрежение: до 24 kV; класове на точност: 0,2; 0,5 и 1.</p>

38.	<p>„ХИГИТЕСТ“ ООД, гр. София, бул. „Андрей Ляпчев“ № 4,</p> <p>Лаборатория за проверка на средства за измерване на адрес: бул. „Акад. Ив. Евст. Гешов“ № 15 тел. 9541151; 8056404</p>	А-О-018/ 02.07.15 г.	02.07.20 г.	първоначална и последваща проверка	10301 10302	<p>Първоначална и последваща проверка на Анализатори за алкохол в дъха тип „АЛКОТЕСТ 7510“</p> <p>Обхват на измерване:</p> <ul style="list-style-type: none"> - концентрация на алкохол в издишания въздух: 0,00 mg/l до 3,00 mg/l - концентрация на алкохол в кръвта: от 0,00 ‰ до 6,00 ‰ <p>Максимално допустими грешки при първоначална проверка:</p> <ul style="list-style-type: none"> ± 0, 020 mg/l - за масова концентрация, по-малка от 0,400 mg/l; ± 5 % от измерваната концентрация - за масова концентрация от 0,400 mg/l до 2,000 mg/l; ± 20 % от измерваната концентрация - за масова концентрация над 2,000 mg/l <p>Максимално допустими грешки при последваща проверка:</p> <ul style="list-style-type: none"> ± 0, 032 mg/l - за масова концентрация, по-малка от 0,400 mg/l; ± 8 % от измерваната концентрация - за масова концентрация от 0,400 mg/l до 2,000 mg/l; ± 30 % от измерваната концентрация - за масова концентрация над 2,000 mg/l
39.	<p>„БУЛГАРЛАБ“ ЕООД, гр. Русе, ул. „Стефан Караджа“ № 8 Тел./факс: 082 826101</p> <p>Лаборатория за проверка на средства за измерване на „БУЛГАРЛАБ“ ЕООД, гр. Русе, ул. „Стефан Караджа“ № 8</p>	А-О-020/ 16.07.15 г.	16.07.20 г.	първоначална и последваща проверка	11301	<p>Последваща проверка на:</p> <p>Анализатори за алкохол в дъха тип „АЛКОТЕСТ 7410“, Анализатори на алкохол тип „АЛКОМЕР 931“</p> <p>Обхват на измерване: до 3 ‰</p> <p>Максимално допустими грешки:</p> <ul style="list-style-type: none"> ± 0, 032 mg/l - за масова концентрация, по-малка от 0,400 mg/l; ± 8 % от измерваната концентрация - за масова концентрация от 0,400 mg/l до 2,000 mg/l; ± 30 % от измерваната концентрация - за масова концентрация над 2,000 mg/l <p>Водомери за студена вода и водомери за топла вода с обхват:</p> <p>минимален разход: от 0,015 m³/h максимален разход: до 30 m³/h</p>

42.	„АЛФА ЕЛ“ ЕООД, гр. Шабла, ул. „Нефтяник“ № 38 Тел./факс: 05743 4225; 0886352690	А-О-029/ 02.10.15 г.	02.10.20 г.	първоначална проверка	07201 07202 07203 07204 07205	<p>Допълнителни устройства към електромери - измервателни токове и напрежениви трансформатори с обхват:</p> <p>1. Обхват по ток: първичен ток от 5 А до 5000 А и до четири вторични намотки с вторичен ток 5 А, които могат да бъдат за измерване или защита в произволна комбинация; изходна мощност: от 5 VA до 50 VA; работно напрежение: до 24 kV; класове на точност: 0,2S; 0,2; 0,5S; 0,5; 1.</p> <p>2. Обхват по ток: първичен ток 400 А, 600 А, 1000 А, 1500 А, 2000 А и 3000 А и до четири вторични намотки с вторичен ток 1 А, които могат да бъдат за измерване или защита в произволна комбинация; изходна мощност: от 10 VA до 50 VA; работно напрежение: до 24 kV; класове на точност: 0,2; 0,5; 1.</p> <p>3. Обхват по напрежение: 6 kV/100 V; 6 kV/100/√3 V; 6/√3 kV//100/√3 V; 6,3 kV/100 V; 6,3 kV/100/√3 V; 6,3/√3 kV//100/√3 V; 10 kV/100 V; 10 kV/100/√3 V; 10/√3 kV//100/√3 V; 20 kV/100 V; 20 kV/100/√3 V; 20/√3 kV//100/√3 V; изходна мощност: до 280 VA; работно напрежение: до 24 kV; класове на точност: 0,1; 0,2; 0,5; 1 и 3.</p>
43.	„МУЛТИТЕСТ“ ООД, гр. Варна, кв. „Западна промишлена зона“, ул. „Атанас Далчев“ № 1 тел.: 052 574030; 052 574027 факс: 052 574040	А-О-030/ 20.10.15 г.	20.10.20 г.	първоначална и последваща проверка	10401 10402 10403 10404	<p>Манометри, използвани в железопътния транспорт Обхвати на измерване:</p> <p>1. От 0 до 60 kPa, 100 kPa, 160 kPa, 250 kPa, 400 kPa или 600 kPa;</p> <p>2. От 0 до 1 MPa, 1,6 MPa, 2,5 MPa, 4 MPa или 6 MPa;</p> <p>3. От 0 до 10 MPa, 16 MPa, 25 MPa, 40 MPa или 60 MPa;</p> <p>4. От 0 до 50 kPa, 200 kPa или 500 kPa;</p> <p>5. От 0 до 2 MPa или 5 MPa;</p> <p>6. От 0 до 20 MPa или 50 MPa;</p> <p>7. От минус 100 kPa до 60 kPa, 150 kPa, 300 kPa или 500 kPa;</p> <p>8. От минус 0,1 MPa до 0,9 MPa, 1,5 MPa или 2,4 MPa Класове на точност: от 0,1 до 2,5</p>