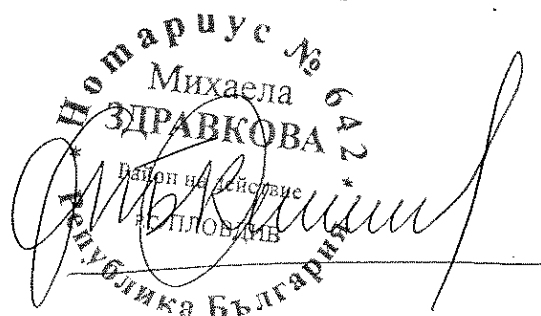




РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
ДЪРЖАВНА АГЕНЦИЯ
ЗА МЕТРОЛОГИЧЕН И ТЕХНИЧЕСКИ
НАДЗОР



ЗАПОВЕД

№ A-0-008
София... 19.09 2012 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, и положителни заключения в констативен протокол от 14.03.2012 г. по чл. 10 от наредбата, издаден от комисия, определена със заповед № А-21/01.03.2012 г. на Гл. директор на Главна дирекция "Метрологичен надзор"

ОПРАВОМОЩАВАМ

"НЕЗАВИСИМ ЕЛЕКТРОМЕРЕН КОНТРОЛ" ЕООД, гр. Пловдив, ул. "Атон" № 12,

I. Да извършва първоначална и последваща проверка на

Електромери еднофазни, индукционни и статични за активна енергия

Номинално напрежение: 220 V и 230 V

Обхват по ток:

- основен ток: 1 A; 5 A; 10 A; 15 A; 20 A
- максимален ток: до 100 A

Честота: 50 Hz

Класове на точност: 0,5S; 0,5; 1 и 2

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

Номинално напрежение: 3x100; 3x57,7/100 V; 3x220/380 V; 3x230/400 V

Максимално напрежение: 3x264/457 V

Обхват по ток:

- основен ток: 1 A; 5 A; 10 A; 15 A; 20 A
- максимален ток: до 120 A

Честота: 50 Hz

Класове на точност: 0,2S; 0,5S; 0,5; 1; 2 и 3

Часовници за превключване на тарифни електромери

Допустима грешка $\pm 0,5$ s за 24 h

II. Проверките се извършват в Лаборатория "НЕЗАВИСИМ ЕЛЕКТРОМЕРЕН КОНТРОЛ" с адрес: гр. Пловдив, ул. "Байкал" № 2, при граници на влияещите фактори, съгласно изискванията на нормативните документи и методиките за проверка.

III. Еталони за извършване на проверката:

№	Наименование на средството за измерване или сравнителния материал	Тип	Производител	Идентификационен №
1.	Еднофазна уредба за проверка на 24 броя електромери в комплектност:	PTC-8125D	Hsiang Cheng Electric Corp	2007020118
1.1	Еталонен електромер с клас на точност 0,05	HY5101C-20 напрежение в обхват: от 176 V до 276 V; ток в обхват: от 0,05 A до 100 A		061101
2.	Трифазна уредба за проверка на 40 бр. електромери в комплектност:	MS-3F-120	ZPA KRIZIK	6531-004-00MK
2.1	Еталонен електромер с клас на точност 0,1	ETLAS-XW-01 напрежение в обхват: от 176 V до 276 V; ток в обхват: от 0,05 A до 120 A	ASCI Ltd	01250406
3.	Трифазен еталонен електромер в комплект с преносимо товарно устройство	TVE 102.3 и TVT 4.3-1; TVT 4.3-2	LANDIS&GYP	63445096 (TVE 102.3) 60110481 (TVT 4.3-1) 60110482 (TVT 4.3-2)
4.	Приемник GPS - приемана скала за време	GPS-03-CIRE II	NAGAZAKI Ltd	усл. № 14404

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

№	Наименование на оборудването или средството за измерване	Тип	Производител	Идентификационен №
1.	Уредба за изпитване на диелектрична якост на изолация	SIP 010	RFT	840242
2.	Цифров термохигрометър	WS-7052	Europe Supplies Ltd	1N3
3.	Волтметър	16005 от 0 V до 500 V, раз. сп.10 V	MERLIN GERIN	0215

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

1. Христо Борисов Тодоров - пряк ръководител на дейността по проверките - № 02301
2. Николай Янчев Крушков - № 02302
3. Валентин Стефанов Михайлов - № 02303
4. Йордан Димитров Йорданов - № 02304
5. Теменужка Димитрова Михайлова - отговорник по качество - № 02305

VI. Проверките да се извършват съгласно:

- Наредба за средствата за измерване, които подлежат на метрологичен контрол;
- МП 29/2007. Методика за проверка на електромери;
- Методика за проверка на индукционни електромери, разработена от "Независим електромерен контрол" ЕООД;
- Методика за проверка на синхронни и кварцови часовници за превключване на многотарифни електромери, разработена от "Независим електромерен контрол" ЕООД.

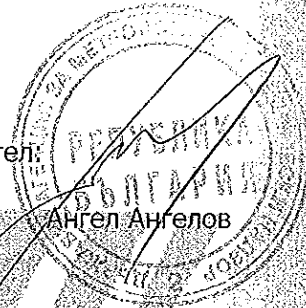
Настоящата заповед отменя заповед № А-О-033/11.08.2008 г., изменена със заповед № А-О-025/28.07.2011 г.

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:

АНГЕЛ АНГЕЛОВ



Handwritten signature and stamp of the notary public, including the text "рия" and "16 9 2016".

На 22.03.2016 г., МИХАЕЛА ЗДРАВКОВА, нотариус в район РС ПЛОВДИВ с рег. № 642 на Нотариалната камара, удостоверявам верността на този препис, снет от: **ОРИГИНАЛ** на официален документ представен ми от: **ВАЛЕНТИН СТЕФАНОВ МИХАЙЛОВ**, ЕГН: 6504134563, АДРЕС: ПЛОВДИВ - Приносител като в първообраза нямаше зачерквания, прибавки, поправки и други особености. Рег. № 3475

Нотариус:

Събрана такса:

Handwritten signature of the notary public, including the text "Нотариус МИХАЕЛА ЗДРАВКОВА" and "район на действие Пловдив".

БОРЯНА ФИДАНИНА
помощник-нотариус
при нотариус Михаела Здравкова
с рег. № 642 НК
с район Пловдивски районен съд



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
ДЪРЖАВНА АГЕНЦИЯ
ЗА МЕТРОЛОГИЧЕН И ТЕХНИЧЕСКИ
НАДЗОР



ЗАПОВЕД

№ A-0-006

София, 5.09, 2014 г.



Във връзка с подадено заявление (вх. № АУ-01-218/03.02:2014 г.) за изменение на обстоятелствата в заповед за оправомощаване № А-0-008/23.03.2012 г. на "НЕЗАВИСИМ ЕЛЕКТРОМЕРЕН КОНТРОЛ" ЕООД, гр. Пловдив, ул. "Атон" № 12, на основание на чл. 50, ал. 3 от Закона за измерванията, чл. 13, ал. 1, т. 2 и чл. 14 във връзка с чл. 11, ал. 2, т. 3 и т. 5 от Наредбата за реда за оправомощаване на лица за проверка на средства за измерване, които подлежат на метрологичен контрол, както и положителни заключения в констативен протокол от 20.02.2014 г. по чл. 10, ал. 4 от Наредбата, издаден от комисия, определена със заповед № А-09/18.02.2014 г. на гл. директор на Главна дирекция "Метрологичен надзор"

ИЗМЕНЯМ

Заповед за оправомощаване № А-0-008/23.03.2012 г. на "НЕЗАВИСИМ ЕЛЕКТРОМЕРЕН КОНТРОЛ" ЕООД, гр. Пловдив, ул. "Атон" № 12 за извършване на първоначална и последваща проверка на **електромери за активна и реактивна енергия, еднофазни и трифазни, трипроводна и четирипроводна схема на свързване, статични и индукционни** в следните точки:

I. Да извършва първоначална и последваща проверка на:

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

Номинално напрежение: 220 V, 230 V и 240 V

Обхват по ток:

- основен: 1 A; 5 A; 10 A; 15 A; 20 A до 60 A
- максимален ток: до 100 A

Честота: 50 Hz

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

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

Номинално напрежение: 3x100 V; 3x57,7 V/100 V; 3x220 V/380 V; 3x230 V/400 V; 3x240 V/415 V

Максимално напрежение: 3x276 V/477 V

Обхват по ток:

основен ток: 1 A; 5 A; 10 A; 15 A; 20 A до 60 A

максимален ток: до 120 A

Честота: 50 Hz

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

електромери трифазни, индукционни и статични за реактивна енергия с трипроводна и четирипроводна схема на свързване, еднотарифни и многотарифни:

Номинално напрежение: 3x100 V; 3x57,7 V/100 V; 3x220 V/380 V; 3x230 V/400 V; 3x240 V/415 V

Максимално напрежение: 3x276 V/477 V

Обхват по ток:

- основен ток: 1 A; 5 A; 10 A; 15 A; 20 A до 60 A

- максимален ток: до 120 A

Честота: 50 Hz

Класове на точност: 2 и 3

Часовници за превключване на тарифни електромери

Допустима грешка: $\pm 0,5$ s за 24 h

III. Еталони за извършване на проверката:

№	Наименование на средството за измерване или сравнителния материал	Тип	Производител	Идентификационен №
1.	Еднофазна уредба за проверка на 24 броя електромери в комплектност:	PTC-8125D	Hsiang Cheng Electric Corp	2007020118
1.1	Еталонен електромер с клас на точност 0,05	HY5101C-20 напрежение в обхват: от 176 V до 276 V; ток в обхват: от 0,05 A до 100 A		061101
2.	Еднофазна уредба за проверка на 24 броя електромери в комплектност:	KP-S1000-A	Bofa Instrument & Equipment Co, Ltd	1311492
2.1	Еднофазен еталонен електромер	KP-1100 [*]		d130704

Риус
№ 01/2019
Класификация
№ 01/2019
ТГарния

Риус
№ 01/2019
Класификация
№ 01/2019
ТГарния

3.	Трифазен еталонен електромер в комплект с преносимо товарно устройство	TVE 102.3 и TVT 4.3-1; TVT 4.3-2	LANDIS&GYP	63445096 (TVE 102.3) 60110481 (TVT 4.3-1) 60110482 (TVT 4.3-2)
4.	Трифазна уредба за проверка на 16 броя електромери в комплектност:	KP-S3000-B	Bofa Instrument & Equipment Co, Ltd	1311491
4.1	Трифазен еталонен електромер	KP-3100		k1310013
5.	Приемник GPS - приемана скала за време	GPS-03-CIRE II	NAGAZAKI Ltd	усл. № 14404

VI. Проверките да се извършват съгласно:

- Наредба за средствата за измерване, които подлежат на метрологичен контрол;
- МП 29/2013 Методика за проверка на електромери на БИМ.;
- Методика за проверка на синхронни и кварцови часовници за превключване на многотарифни електромери, разработена от "Независим електромерен контрол" ЕООД.

Изменят се седалището и адресът на управление на дружеството, както следва: гр. Пловдив, р-н Централен, ул. „Байкал“ № 2.

В частта по т. II, IV и V заповед № А-О-008/23.03.2012 г. остава в сила.

Препис от настоящата заповед да се връчи на оправомощеното лице и на главния директор на ГД МН за сведение.

Председател:

Стефан Цанков



На 22.03.2016 г., МИХАЕЛА ЗДРАВКОВА, нотариус в район РС ПЛОВДИВ с рег. № 642 на Нотариалната камара, удостоверявам верността на този препис, снет от: ОРИГИНАЛ на официален документ представен ми от: ВАЛЕНТИН СТЕФАНОВ МИХАЙЛОВ, ЕГН: 6504134563, АДРЕС ПЛОВДИВ - Приносителя като в първообраза нямаше зачерквания, прибавки, поправки и изключения особености. Рег. № 3474

Събрана такса:

Нотариус:

Михаела Здравкова
Михаела ЗДРАВКОВА
Район на действие
РС ПЛОВДИВ
Република България

БОРЯНА ФИДАНИНА
помощник-нотариус
при нотариус Михаела Здравкова
с рег. № 642 НК
с район Пловдивски районен съд



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
ДЪРЖАВНА АГЕНЦИЯ
ЗА МЕТРОЛОГИЧЕН И ТЕХНИЧЕСКИ
НАДЗОР



ЗАПОВЕД

№ А-П-039

София...18...12...2014 г.

Нотариус № 642
Михаела
ЗРАВКОВА
Район на действие
УС ПЛОВДИВ
Република България

Във връзка с подадено заявление с вх. № АУ-01-2304/21.11.2014 г. за изменение на заповед № А-О-008/23.03.2012 г. за оправомощаване на "НЕЗАВИСИМ ЕЛЕКТРОМЕРЕН КОНТРОЛ" ЕООД, гр. Пловдив, р-н Централен, ул. "Байкал" № 2, изменена със заповед № А-О-006/5.03.2014 г., на основание чл. 13, ал. 1, т. 3 и чл. 14 във връзка с чл. 11, ал. 2, т. 6 от Наредбата за реда за оправомощаване на лица за проверка на средства за измерване, които подлежат на метрологичен контрол (Наредбата), както и положителни заключения в констативен протокол от 11.12.2014 г. по чл. 10, ал. 4 от Наредбата, издаден от комисия, определена със заповед № А-87/03.12.2014 г. на главния директор на Главна дирекция "Метрологичен надзор"

ИЗМЕНЯМ

Заповед за оправомощаване № А-О-008/23.03.2012 г. на "НЕЗАВИСИМ ЕЛЕКТРОМЕРЕН КОНТРОЛ" ЕООД, гр. Пловдив, р-н Централен, ул. "Байкал" № 2 за извършване на първоначална и последваща проверка на **електромери за активна и реактивна енергия, еднофазни и трифазни, трипроводна и четирипроводна схема на свързване, статични и индукционни, и часовници за превключване на тарифни електромери** в следната точка:

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

- | | |
|---|-----------|
| 1. Христо Борисов Тодоров - пряк ръководител на дейността по проверките | - № 02301 |
| 2. Николай Янчев Крушков | - № 02302 |
| 3. Валентин Стефанов Михайлов | - № 02303 |
| 4. Йордан Димитров Йорданов | - № 02304 |
| 5. Теменужка Димитрова Михайлова - отговорник по качество | - № 02305 |
| 6. Георги Костадинов Нинев | - № 02306 |
| 7. Кязим Мехмед Мехмед | - № 02307 |

В частта по т. II и IV заповед № А-О-008/23.03.2012 г. остава в сила.
Заповед № А-О-006/5.03.2014 г. остава в сила.

Препис от настоящата заповед да се връчи на оправомощеното лице и на главния директор на ГД МН за сведение.

Председател:

Стефан Цанков



**ПОИМЕНЕН СПИСЪК НА СЕРТИФИЦИРАНИТЕ ПРОВЕРИТЕЛИ СЪС
СОБСТВЕНА МАТРИЦА И ПЛОМБАЖ**

в "Независим Електромерен Контрол" ЕООД, гр.Пловдив:

Име, фамилия	№ на собствена матрица и пломбаж	Образование, степен и специалност, № и дата на дипломата	Квалификация	Група, съгласно изискванията на ПБЗРЕУЕТЦЕ М и НТЕЕЦМ
Христо Тодоров	№02301	Образование висше № 010963/1988г.	Инженер по радиоелектроника	пета
Николай Крушков	№02302	Образование висше № 21288/21.11.2005г.	Електроника	пета
Валентин Михайлов	№02303	Образование средно № 020204/1990г.	Ел.техник по ел.обзавеждане на промишлени предприятия	пета
Йордан Йорданов	№02304	Образование средно № 05925/30.06.1978г	Технол.на машиностр.	пета
Теменужка Михайлова	№02305	Образование средно № 069679/1988г. Образование висше № 205211/2006г.	Монтьор на електронна техника	трета
Георги Нинев	№02306	Образование висше № 21081/2014г.	Инженер	трета
Кязим Мехмед	№02307	Образование висше № 117702/2013г.	Електроинженер	трета

Дата: 21.03.2016г.

Декларатор:.....

Валентин Михайлов

Валентин Георгиев Михайлов

СПИСЪК НА ЛИЦА, ОПРАВОВОМЪЩЕНИ ЗА ПРОВЕРКА НА СРЕДСТВА ЗА ИЗМЕРВАНЕ И НА КОМПОНЕНТИ И ДОПЪЛНИТЕЛНИ УСТРОЙСТВА КЪМ ТЯХ (към 29.02.2016 г.)

<p>14. "НЕЗАВИСИМ ЕЛЕКТРОМЕРЕН КОНТРОЛ" ЕООД, гр. Пловдив, р-н Централен, ул. "Байкал" № 2 Лаборатория: гр. Пловдив, ул. "Байкал" № 2, тел./факс 032 642890</p>	<p>А-О-008/ 23.03.12 г. изм. със заповед А-О-006/ 05.03.14 г.; А-О-039/ 18.12.14 г.</p>	<p>23.03.17 г.</p>	<p>първоначална и последваща проверка</p>	<p>02301 02302 02303 02304 02305 02306 02307</p> <p>Електромери еднофазни, индукционни и статични за активна енергия, еднотарифни и многотарифни Номинално напрежение: 220 V, 230 V и 240 V Обхват по ток: - основен: 1 A; 5 A; 10 A; 15 A; 20 A до 60 A - максимален ток: до 100 A Честота: 50 Hz Класове на точност: 0,5 S; 0,5; 1; 2; A; B и C</p> <p>Електромери трифазни, индукционни и статични за активна енергия с трипроводна и четирипроводна схема на свързване, еднотарифни и многотарифни: Номинално напрежение: 3x100 V; 3x57,7 V/100 V; 3x220 V/380 V; 3x230 V/400 V; 3x240 V /415 V Максимално напрежение: 3x276 V/477 V Обхват по ток: - основен ток: 1 A; 5 A; 10 A; 15 A; 20 A до 60 A - максимален ток: до 120 A Честота: 50 Hz Класове на точност: 0,2 S; 0,5 S; 0,5; 1; 2; A; B и C</p> <p>Електромери трифазни, индукционни и статични за реактивна енергия с трипроводна и четирипроводна схема на свързване, еднотарифни и многотарифни: Номинално напрежение: 3x100 V; 3x57,7 V/100 V; 3x220 V/380 V; 3x230 V/400 V; 3x240 V /415 V Максимално напрежение: 3x276 V/477 V Обхват по ток: - основен ток: 1 A; 5 A; 10 A; 15 A; 20 A до 60 A - максимален ток: до 120 A Честота: 50 Hz</p>
---	---	--------------------	---	---

Класове на точност: 2 и 3

Часовници за превключване на тарифни
електромери

Допустима грешка $\pm 0,5 s$ за 24 h

Здравен Георгиев



Ферно с оферта