

**СПИСЪК НА ЛИЦА, ОПРАВОВОЩЕНИ ЗА ПРОВЕРКА НА СРЕДСТВА ЗА ИЗМЕРВАНЕ И НА КОМПОНЕНТИ И ДОПЪЛНИТЕЛНИ УСТРОЙСТВА КЪМ ТЯХ  
(КЪМ 15.03.2024 Г.)**

№ по ред	Име, адрес/ седалище, телефон, факс на лицето	Заповед №/дата	Срок на валидност	Вид на проверката	Номера на проверителите	Средства за измерване, за проверката на които е оправомощено лицето
1	<p><b>„АКВА БИЛДИНГ СЪРВИЗ“</b> 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 с адрес : София, ул. „Перник“, до бл.11-12</p> <p>тел. 929 16 63, тел/факс: 920 01 93 факс:926 15 51; 0888858896</p> <p>e-mail: <a href="mailto:akva_bilding@abv.bg">akva_bilding@abv.bg</a></p>	<p>2050-8/ 09.04.19 г.  изм. със заповеди:  2050-1/ 03.02.20 г.  2050-21/ 04.11.20 г.  2050-9/ 22.04.21 г.  2050-9/ 17.05.22 г.</p>	09.04.24 г.	Първоначална и последваща проверка	<p>03502 03503 - проверки на водомери, топломери и компоненти към тях.</p> <p>03504 - проверки на калкулатори и двойки преобразуватели на температура за топломери; водомери.</p>	<p><b>I. Последваща проверка на:</b> <b>1. Водомери за студена и водомери за топла вода:</b></p> <p>Обхват на измерване при проверка:  минимален разход: от 0,005 m<sup>3</sup>/h  максимален разход: до 810 m<sup>3</sup>/h</p> <p><b>2. Неделими (комплектни), делими (комбинирани) и хибридни топломери,</b>  клас на точност 2 и 3, обхвати на измерване при проверка: 2.1 за преобразуватели на разход за топломери: минимален разход: от 0,005 m<sup>3</sup>/h максимален разход: до 810 m<sup>3</sup>/h 2.2 за изчислителни блокове (калкулатори) за топломери: температурен обхват: от 0° С до 200°С температурна разлика: от 2 К до 180 К 2.3 за двойки преобразуватели на температура Pt 500 за топломери: от 0°С до 150°С</p> <p><b>II. Първоначална и последваща проверка на манометри, използвани в железопътния транспорт</b>  Обхвати на измерване:</p>

						от 0 до 1,6 Мра от 0 до 2,5 Мра клас на точност: 1,6; 2 и 2,5 Обхвати на измерване: от 0 до 1 Мра клас на точност: 2 и 2,5
2	<p>„ЛАБ ИНЖЕНЕРИНГ“ ЕООД, гр. София, бул. „Ботевградско шосе“ № 268 тел. 02 8134057, факс:02 8134055</p> <p>Лаборатория за проверка на СИ на адрес: гр. София, бул. „Ботевградско шосе“ № 268 и на мястото на употреба</p> <p>e-mail: <a href="mailto:labeng08@gmail.com">labeng08@gmail.com</a></p>	<p>2050-13/ 17.06.19 г.; изм. със заповед: 2050-5/ 16.06.23 г.</p>	17.09.24г.	първоначална и последваща проверка	03801 03802 03803	<p><b>1. Първоначална и последваща проверка на:</b></p> <p><b>1.1 Димомери</b> типове и № от регистъра на одобрените за използване типове средства за измерване: ОРА-100 (5071)</p> <p><b>1.2 Стендове за измерване на спирачните сили на пътни превозни средства в обхват:</b> при измерване на спирачните сили: до 40 kN; при измерване натоварването на ос: до 200 kN.</p> <p><b>2. Последваща проверка на:</b></p> <p><b>2.1 Димомери</b> типове и № от регистъра на одобрените за използване типове средства за измерване: ОРА-100 (4211) GLOBAL Pro SMO-300 (4426)</p> <p><b>2.2 Газоанализатори на отработени газове от моторни превозни средства:</b> класове: 0, I и II</p>
3	<p>„ЕЛЛАБ БЪЛГАРИЯ“ ООД, гр. София, кв. „Горна баня”, ул. „Цветан Вучков” № 8 тел.: 02 9576239; факс: 02 9576025</p> <p>Лаборатория за проверка към „ЕЛЛАБ БЪЛГАРИЯ“ ООД : с. Мрамор, ул. „Васил Левски”</p>	<p>2050-14/ 17.06.19 г., изм. със заповеди: 2050-8/ 18.06.20 г.; 2050-25/ 24.11.20 г.; 2050-25/</p>	17.06.24 г.	първоначална и последваща проверка	11001 11002 11003 11004 11005 11006 11007	<p><b>1. Първоначална проверка на:</b></p> <p><b>1.1 Електромери за реактивна енергия еднофазни и трифазни, трипроводна и четирипроводна схема на свързване:</b></p> <p>Обхват на измерване при проверката: <i>по номинално напрежение:</i> за еднофазни електромери 57,7 V .....240V трифазни електромери 3x57,7/100 V....3x240/415 V <i>по ток:</i></p>

<p>№ 154 Тел. +359 2 818 56 10; Факс +359 2 818 56 11  e-mail: <a href="mailto:ellab@ellab.biz">ellab@ellab.biz</a></p>	<p>28.09.21 г.</p>				<p>базов: до 50 А максимален: до 120 А класове на точност: 0,5S; 1S; 1; 2 и 3</p> <p><b>1.2 Електромери за активна енергия трифазни, трипроводна и четирипроводна схема на свързване:</b> Обхват на измерване при проверката: <i>по номинално напрежение:</i> 3x57,7/100 V....3x240/415 V <i>по ток:</i> базов: до 50 А максимален: до 120 А класове на точност: 0,2S</p> <p><b>1.3 Измервателни токови трансформатори – допълнителни устройства към електромери:</b> Обхват на измерване при проверката: <i>по ток:</i> номинален вторичен ток: 1 А; 5 А номинален първичен ток: 20 А ÷ 4000 А <i>изходна мощност:</i> до 15 VA при номинален вторичен ток 1 А до 75 VA при номинален вторичен ток 5 А максимално работно напрежение: до 0,72 кV класове на точност: 0,2S; 0,2; 0,5S; 0,5; 1; 3 и 5</p> <p><b>2. Последваща проверка на електромери еднофазни и трифазни, трипроводна и четирипроводна схема на свързване за активна и реактивна енергия:</b> Обхват на измерване при проверката: <i>по номинално напрежение:</i> за еднофазни електромери 57,7V....240V; за трифазни електромери 3x57,7/100V.....3x240/415V <i>по ток:</i> базов/предписан: до 50 А максимален: до 120 А класове на точност:</p>
---	--------------------	--	--	--	--

						0,2S; 0,5S; 0,5; 1S; 1; 2; 3; А; Б и С
4	<p><b>„ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ“ ЕАД,</b> гр. София, район Младост, кв. Горубляне, ул. „Георги Белов“ № 2,  тел. 02 9745926; 02 8762915; 0884770550, факс: 02 975 34 01; <a href="mailto:office@viksofia.com">email: office@viksofia.com</a></p>	<p>2050-15/ 20.06.19 г. изм. със заповед: 2050-17/ 22.08.22 г. 2050-2/ 27.02.23 г.</p>	20.06.24г.	последваща проверка	07602	<p><b>Водомери за студена вода и водомери за топла вода</b></p> <p>Обхват на измерване при проверка: Минимален разход <math>Q_{\min}</math>: от 0,006 m<sup>3</sup>/h Максимален разход <math>Q_{\max}</math>: до 20 m<sup>3</sup>/h</p>
5	<p><b>„МЕТРОТЕСТ“ ООД,</b> гр. София, район Красна поляна, ж.к. Разсадника, ул. „Троян“ № 4, вх. 1, ет. 8, ап. 15,  тел.0878870099 e-mail: <a href="mailto:autohaus@mail.bg">autohaus@mail.bg</a>  Адрес за кореспонденция: гр. София, ул. „Сава Михайлов“, бл. 13, вх. А, ет. 6, ап. 20  Лаборатория по метрология: гр. София, ж.к. „Гевгелийски“ бл. 13, вх. А, ет. 6, ап. 20 и на мястото на употреба при граници на влияещите фактори, съгласно изискванията на нормативните актове и методиките за проверка.</p>	<p>2050-17/ 11.07.19 г.; изм. със заповеди: 2050-4/ 28.01.21 г.;  2050-6/ 17.03.21 г.;  2050-31 10.12.21 г.  2050-10/ 20.05.22 г.</p>	11.07.24г.	Първоначална и последваща проверка	04401 04402 04403	<p><b>1. Първоначална и последваща проверка на:</b></p> <p><b>1.1 Димомери</b> типове и № от регистъра на одобрените за използване типове средства за измерване: CAP 3200-OPA (5130) CAP3030+S (5111) OPABOX AUTOPOWER (5069) OPA 300 (5068) типове и № от регистър на вписаните типове средства за измерване BEA 070 (B-5)</p> <p><b>1.2 Стендове за измерване на спирачните сили на пътни превозни средства</b> с обхват: при измерване на спирачните сили: до 40 kN; при измерване натоварването на ос: до 200 kN</p> <p><b>2. Последваща проверка на:</b></p> <p><b>2.1 Димомери</b> типове и № от регистъра на одобрените за използване типове средства за измерване:</p>

					<p>Технотест 490 (1844)  G 381 (3064)  Facom 843 (3309)  OPUS 50-B с LCS 2000 (3485)  MD02-LON (3672)  OPA-100 (3687), (4211)  Технотест 495/01 (3695)  RTM 430, свързан с ЕАМ 3.011 (3800)  ЕКОТЕСТ ДМР-01К (4158)  BEA xxx с RTM430 (4248)  G 383 от системата тип „Bravo 2000” (3401), (4323)  CAP 3200-OPA (4380)  CLOBAL Pro SMO-300 (4426)  MSM 843 (4451)  495/01 (4563)  495/01 OTC (4740)</p> <p><b>2.2 Газоанализатори на отработени газове от моторни превозни средства:</b> класове: 0, I и II</p>
6	<p><b>„ТЕРА 1 - ИВАН ДЕНЧЕВ” ЕООД</b>  ул. „Петра” № 15, ет. 3;  тел. 0897500501</p> <p>Лаборатория по метрология на  адрес: гр. Шумен, ул. „Петра” № 15  и на мястото на употреба.</p> <p>e-mail:  <a href="mailto:Yanko.Yanakiev68@abv.bg">Yanko.Yanakiev68@abv.bg</a></p>	2050-23/ 02.10.19 г.	02.10.24 г.	първоначална и последваща проверка	<p>11101</p> <p><b>1. Първоначална и последваща проверка на:</b>  <b>1.1 Димомери</b>  типове и № от регистъра на одобрените за използване  типове средства за измерване:  ДМР-02К (5095)  OPA 100 (5071)  OPA 300 (5068)  OPABOX AUTOPOWER (5069)  BVM-DO-0013 (5031)  CAP3030+S (5111)  CAP 3200-OPA (5130)</p> <p><b>1.2 Стендове за измерване на спирачните сили на пътни превозни средства с обхват:</b>  при измерване на спирачните сили: до 40 kN;</p>

при измерване натоварването на ос: до 200 kN

## **2. Последваща проверка на:**

### **2.1 Димомери**

типове и № от регистъра на одобрените за използване типове средства за измерване:

TECNOTEST 490 (1844)

TECNOTEST 495/01 (3695)

495/01 (4563)

495/ОТС (4740)

ДО - 1 (1957)

ДО 1 (3624)

ДО - 02 (3476)

ДОР – 1 (3703)

DMR - 01 (3514)

ЕКОТЕСТ ДМР-01К (4158)

Facom 843 (3309)

G 381 (3064)

G 383 от системата тип “Bravo 2000” (3401, 4323)

ОРАХ 2000 (2161)

ОРА-100 (3687, 4211)

GLOBAL Pro SMO-3 (4426)

MSM 843 (4451)

САР 3200-ОРА (4380)

RTM 430, свързан с ЕАМ 3.011 (3800)

ВЕА xxx с RTM 430 (4248)

### **2.2 Газоанализатори на отработени газове от моторни превозни средства - класове: 0, I и II**

7	<p>„ТЕСТ - СЕРВИЗ“ ЕООД, гр. София, район Изгрев, ж.к. „Дианабад“, ул. „Пимен Зографски“ № 4, Сграда 2, Офис 5 тел. 02096008130; 0888688120 Лаборатория за проверка на адрес: гр. София, ул. „Професор Цветан Лазаров“ № 10А</p> <p>и в помещения на местата на употреба, при осигурени подходящи условия за прилагане на методите за проверка на средствата за измерване</p> <p><a href="mailto:office@testservice.bg">e-mail: office@testservice.bg</a></p> <p>-</p>	<p>2050-26/ 12.12.19 г.;</p> <p>изм. със 2050-1/ 27.01.23 г.</p>	<p>12.12.24 г.</p>	<p>Първоначална и последваща проверка</p>	<p>06101 06102 06103 06104 06106</p>	<p><b>1. Първоначална и последваща проверка на:</b></p> <p><b>1.1 Димомери</b> типове и № от регистъра на одобрените за използване типове средства за измерване:</p> <p>SAP 3200-OPA (5130) SAP3030+S (5111) ДМР-02К (5095) ОРА-100 (5071) ОРАВОХ AUTOPOWER (5069) ОРА-300 (5068) BVM-DO-0013 (5031)</p> <p>типове и № от регистър на вписаните типове средства за измерване:</p> <p>BEA 070 (B-5)</p> <p><b>1.2 Стендове за измерване на спирачните сили на пътни превозни средства с обхват:</b> при измерване на спирачните сили: до 40 kN; при измерване натоварването на ос: до 200 kN</p> <p><b>2. Последваща проверка на:</b></p> <p><b>2.1 Димомери</b> типове и № от регистъра на одобрените за използване типове средства за измерване:</p> <p>AVL Di Gas 465C (1759) OPAX 2000 (2161) AVL Di Com 4000 (2751) TECNOTEST 490 (1844) G 381 (3064) Facom 843 (3309) MDO2-LON (3672) ОРА-100 (3687), (4211)</p>
---	--	--	--------------------	---	--	---

						<p>TECNOTEST 495/01 (3695)  EKOTECT ДМР-01К (4158)  BEA xxx с RTM430 (4248)  G 383 от системата тип „Bravo 2000“ (3401), (4323)  CAP 3200-OPA (4380)  GLOBAL Pro SMO-300 (4426)  MSM 843 (4451)  495/01 (4563)  495/OTC (4740)</p> <p><b>2.2 Газоанализатори на отработени газове от моторни превозни средства - класове: 0, I и II</b></p>
8	<p>„ДЕЙЗИ ТЕХНОЛОДЖИ“ ЕООД  гр. София, ул. „Тинтява“ № 15-17,  техноцентър „Нютон“  Тел. /факс: 02/9607140.</p> <p>Лаборатория за проверка на  електромери с адрес на  помещението: гр. Габрово,  ул. „Хаджийска усойна“ № 2  Тел. 089 999 1419</p> <p><a href="mailto:info@daisy.bg">e-mail: info@daisy.bg</a></p>	<p>2050-27/  23.12.19 г.  изм. със  заповеди:  2050-20/  15.09.22 г.;</p> <p>2050-9/  25.07.23 г.</p>	23.12.24 г.	последваща проверка след ремонт на произведени от дружеството електромери	<p>11201  11203  11204  11206</p>	<p><b>1. Електромери еднофазни, статични за активна енергия, еднотарифни и многотарифни:</b>  Обхват на измерване при проверката:  Номинално напрежение: 220 V и 230 V</p> <p>Обхват по ток:  - базов/предписан ток: до 50 A  - максимален ток: до 100 A</p> <p>Честота: 50 Hz  Класове на точност: 0,5S; 1; 2; A, B и C</p> <p><b>2. Електромери трифазни статични за активна енергия, за директно свързване, еднотарифни и многотарифни, с четирипроводна схема на свързване:</b>  Обхват на измерване при проверката:  Номинално напрежение:  3x220 V/380 V; 3x230 V/400 V</p> <p>Обхват по ток:  - базов/предписан ток: до 50 A  - максимален ток: до 120 A</p> <p>Честота: 50 Hz  Класове на точност: 0,5S; 1; 2; A, B и C</p>

					<p>3. Електромери трифазни статични за реактивна енергия, за директно свързване, еднотарифни и многотарифни, с четирипроводна схема на свързване:</p> <p>Обхват на измерване при проверката: Номинално напрежение: 3x220 V/ 380 V; 3x230 V/ 400 V</p> <p>Обхват по ток: - базов ток: до 50 А - максимален ток: до 120 А</p> <p>Честота: 50 Hz</p> <p>Класове на точност: 2 и 3</p>
9	<p>ДП „НАЦИОНАЛНА КОМПАНИЯ ЖЕЛЕЗОПЪТНА ИНФРАСТРУКТУРА“, гр.София бул. „Княгиня Мария-Луиза“ № 110 ЖП Секция-Враца тел. 02 932 60 01; 092 62 47 08</p> <p>Метрологична лаборатория - Плевен към ЖП Секция - Враца с адрес: гр. Плевен, Индустриална зона- Запад тел. 0885 161 425 <a href="mailto:jpsvraca@abv.bg">e-mail: jpsvraca@abv.bg</a> -</p>	<p>2050-4/ 11.03.20 г.</p>	<p>11.03.25 г.</p>	<p>първоначална и последваща проверка</p>	<p>05701 05702</p> <p><b>Манометри, използвани в железопътния транспорт</b> <i>Обхвати на измерване:</i> от 0 до 50 кРа; от 0 до 60 кРа ; от 0 до 100 кРа; от 0 до 160 кРа; от 0 до 200 кРа ; от 0 до 250 кРа; от 0 до 400 кРа; от 0 до 500 кРа; от 0 до 600 кРа. Клас на точност: 0.6; 1; 1,5; 1,6; 2; 2,5; 4. <i>Обхвати на измерване:</i> от 0 до 1 МРа ; от 0 до 1,6 МРа; от 0 до 2МРа; от 0 до 2,5 МРа; от 0 до 4 МРа; от 0 до 5 МРа; от 0 до 6 МРа; Клас на точност: 0.6; 1; 1,5; 1,6; 2; 2,5; 4. <i>Обхвати на измерване:</i> от 0 до 10 МРа; от 0 до 16 МРа; от 0 до 25 МРа; от 0 до 40 МРа; от 0 до 50 МРа; от 0 до 60 МРа; от 0 до 100 МРа. Клас на точност: 0.6; 1; 1,5; 1,6; 2; 2,5; 4.</p>

10	<p>„МУЛТИТЕСТ“ ООД, гр. Варна, кв. „Западна промишлена зона“, ул. „Атанас Далчев“ № 1 тел.: 052 574030; 052 574027 факс:052 574040</p> <p>Лаборатория за метрологична проверка на средства за измерване към МУЛТИТЕСТ” ООД, гр. Варна, ул. „Атанас Далчев“ № 1 или в подвижна лаборатория, разположена в микробус марка "Мерцедес Спринтер"</p> <p>с регистрационен номер В 4004 ВА <a href="mailto:multitast@abv.bg">e-mail: multitast@abv.bg</a></p>	<p>2050-10/ 26.06.20 г.  изм. със  заповеди: 2050-29/ 24.11.21 г.;</p> <p>2050-8/ 11.05.22 г.</p>	<p>26.06.25 г.</p>	<p>първоначална и последваща проверка</p>	<p>10401 10402 10403 10404 10405</p>	<p><b>Манометри, използвани в железопътния транспорт</b> Обхвати на измерване: 1. От 0 до 60 кРа, 100 кРа, 160 кРа, 250 кРа, 400 кРа или 600 кРа; 2. От 0 до 1 МРа, 1,6 МРа, 2,5 МРа, 4 МРа или 6 МРа; 3. От 0 до 10 МРа, 16 МРа, 25 МРа, 40 МРа или 60 МРа; 4. От 0 до 50 кРа, 200 кРа или 500 кРа; 5. От 0 до 2 МРа или 5 МРа; 6. От 0 до 20 МРа или 50 МРа; 7. От минус 100 кРа до 60 кРа, 150 кРа, 300 кРа или 500 кРа; 8. От минус 0,1 МРа до 0,9 МРа, 1,5 МРа или 2,4 МРа Класове на точност: от 0,1 до 2,5</p>
11	<p>„ХИГИТЕСТ“ ООД, гр. София, бул. „Андрей Ляпчев“ № 4</p> <p>„Лаборатория за проверка на анализатори на алкохол в дъха“ с адрес: гр. София, бул. „Акад. Ив. Евст. Гешов“ № 15</p> <p>тел. 9541151; 8056404 <a href="mailto:hygitast@abv.bg">e-mail: hygitast@abv.bg</a></p>	<p>2050-13/ 07.07.20 г.</p>	<p>07.07.25 г.</p>	<p>първоначална и последваща проверка</p>	<p>10301 10302</p>	<p><b>1. Първоначална и последваща проверка на:</b> Анализатори на алкохол в дъха тип Alcotest 7510 Обхват на измерване: - 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> <p><b>2. Последваща проверка на:</b> Анализатори на алкохол в дъха тип Алкотест 7410 Анализатори на алкохол в дъха тип Алкомер 931 Обхват на измерване: до 3 ‰</p>

12	<p><b>„ПРОГРАМНИ СИСТЕМИ - СИЛТАЛ“ ООД</b>, гр. Плевен, ул. „Радишевско шосе“ № 1 тел./факс: 064 870045; 0888928666</p> <p>Лаборатория за проверка на СИ за разход на вода в гр. Плевен, ул. „Радишевско шосе“ № 1 тел./факс: 064 870045</p>	2050-12/ 07.07.20 г.	07.07.25 г.	последваща проверка	10001 10002 10003	<p><b>Водомери за студена вода и водомери за топла вода</b></p> <p>Обхват на измерване: минимален разход: от 0,015 m<sup>3</sup>/h максимален разход: до 30 m<sup>3</sup>/h</p>
13	<p><b>„ХИДРОКОНТРОЛ 1“ ООД</b>, гр. Пловдив, район Тракия, ж. к. Тракия, бл. 105, вх. Б, ет. 5, ап. 15 <a href="mailto:office@hydrocontrol-bg.com">office@hydrocontrol-bg.com</a> тел. 032 622 201; 0887 603 478</p> <p>Лаборатория за проверка на водомери: гр. Пловдив, Северна индустриална зона, ул. „Васил Левски“ № 246 тел. 032 622 201; 0887 603 478</p>	2050-19/ 02.10.20 г. 2050-18/ 12.07.21 г.	02.10.25 г.	последваща проверка	12301 12302	<p><b>Водомери за студена вода</b></p> <p>Обхват на измерване при проверка:</p> <p>минимален разход: от 0,005 m<sup>3</sup>/h максимален разход: до 810 m<sup>3</sup>/h</p>
14	<p><b>„БЕЛАСИЦА“ АД</b>, гр. Петрич, ул. „Места“ № 22 факс: 0745/64008; 0745/60235 тел. 0745 /64279 ; 0745 /60234 тел. 0745 /64892 <a href="mailto:belassitca@abv.bg">e-mail: belassitca@abv.bg</a></p>	2050-24/ 24.11.20 г.	24.11.25 г.	последваща проверка след ремонт на произведени от дружеството водомери	05001 05002	<p><b>Водомери за студена и водомери за топла вода</b></p> <p>Обхват на измерване при проверка: Минимален разход: 0,03 m<sup>3</sup>/h Максимален разход: 150 m<sup>3</sup>/h</p>

15	<p>„АЛФА ЕЛ“ ЕООД, гр. Шабла, ул. „Нефтяник“ № 38 Тел./факс: 05743 4225; 0886352690 e-mail: <a href="mailto:alfael_eood@abv.bg">alfael_eood@abv.bg</a> Оправомощена лаборатория за проверка на токови и напреженови трансформатори към „АЛФА ЕЛ“ ЕООД на адрес: гр. Шабла, ул. „Нефтяник“ № 38</p>	<p>2050-26/ 04.12.20 г.; изм. със заповеди: 2050-2/ 26.01.22 г.; 2050-12/ 17.06.22 г.; 2050-21/ 21.09.22 г.; 2050-28/ 19.12.22 г.</p>	04.12.25 г.	<p>първоначална  проверка на допълнителни устройства към електромери</p>	<p>07202  07204 07205</p>	<p><b>1. Токови измервателни трансформатори с обхват:</b>  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; <b>2. Напреженови измервателни трансформатори с обхват:</b>  по напрежение: 6 kV/100 V; 6/√3 kV//100/√3 V; 6,3 kV/100 V; 6,3/√3 kV//100/√3 V; 10 kV/100 V; 10/√3 kV//100/√3 V; 20 kV/100 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>
16	<p>„ЕНЕРГОТЕСТКОНТРОЛ“ ООД, гр. София, ж.к. Люлин, бл. 422, вх. Г, ет. 8, ап. 81 тел./факс: 068 600 605; 887234513 <a href="mailto:office@energotestcontrol.bg">e-mail: office@energotestcontrol.bg</a> 1. Лаборатория за проверка на водомери с адрес: гр. Ловеч, ул. „Хан Кубрат“ № 10, помещение 203 тел. 0887234513</p>	<p>2050-5/ 29.01.21 г. изм. със заповед: 2050-19/ 05.09.22 г.</p>	29.01.26 г.	последваща проверка	<p>11501 11502 11503 11504</p>	<p><b>Водомери за студена вода и водомери за топла вода</b>  Обхват на измерване при проверка:  минимален разход: от 0,015 m<sup>3</sup>/h максимален разход: до 50 m<sup>3</sup>/h  <b>Индивидуални дозиметри</b>, използвани от персонала на ядрени централи, с обхват на измерване при проверка: - индивидуални електронни дозиметри:  от 1 μSv до 1 Sv при енергия 662 keV на фотоните <sup>137</sup>Cs;</p>

	2. Лаборатория за проверка на индивидуални дозиметри с адрес: гр. Ловеч, ул. „Хан Кубрат“ № 10, помещение 202С тел. 0887234513					<ul style="list-style-type: none"> <li>`- индивидуални кондензаторни дозиметри: от 10 <math>\mu</math>Sv до 10 Sv при енергия 662 keV на фотоните <math>^{137}\text{Cs}</math>;</li> <li>`- термолуминисцентни дозиметрични системи: от 10 <math>\mu</math>Sv до 10 Sv при енергия 662 keV на фотоните <math>^{137}\text{Cs}</math>.</li> </ul>
17	<b>ЕТ „ХИДРО-КОНТ-МИЛЕНА СТОЯНОВА”</b> , гр. Пловдив, район Източен, ул. „Гълъбец” № 11, ет. 4, ап. 8; тел./факс: 032/622 201; 0896 780 468 Лаборатория за проверка гр. Стара Загора, кв. № 15 – Индустриален парцел № IV-5238, ул. „Индустриална” № 3, база РКС „Наркоп“	2050-10/ 27.04.21 г. изм. със заповед: 2050-3/ 30.03.23 г.	27.04.26 г.	последваща проверка	07704	<b>Водомери за студена и водомери за топла вода.</b>  Обхват на измерване при проверка: минимален разход: от 0,01 m <sup>3</sup> /h максимален разход: до 600 m <sup>3</sup> /h
18	<b>„ОВЕРГАЗ МЕТРОЛОГИЯ” ЕАД</b> гр. София, ул. „Филип Кутев” № 1 тел.:02/993 8898; факс:02/9933057 <a href="mailto:og_metrology@overgas.bg">e-mail: og_metrology@overgas.bg</a> Лаборатория за проверка на коригиращи устройства на обем на газ, намираща се в помещение в гр. Божурище, ул. „Мура” № 10 и в обособени помещения извън него. тел.: 0882 17 40 48; 02/993 3057	2050-11/ 14.05.21 г.; изм. със заповед: 2050-25/ 04.11.22 г.	14.05.26 г.	последваща проверка	08701 08708 08709 08710	<b>Допълнителни устройства към разходомери за газ -</b> коригиращи устройства за обем на газ тип 1 и тип 2 Обхват на измерване: - по температура: от минус 40 °С до 100 °С - по налягане: до 180 bar

19	<p><b>„ОВЕРГАЗ МЕТРОЛОГИЯ” ЕАД</b>  гр. София, ул. „Филип Кутев” № 1  тел.: 02/993 8898; факс: 02/993 3057  <a href="mailto:og_metrology@overgas.bg">e-mail: og_metrology@overgas.bg</a>  Лаборатория за проверка на  разходомери за газ, намираща се в  гр. Божурище, ул. „Мура” № 10  тел.: 0882 17 40 48; 02/993 3057</p>	<p>2050-12/  14.05.21 г.;  изм.със  зап.:  2050-4/  18.03.22 г.;  2050-15/  08.08.22 г.;  2050-26/  04.11.22 г.;  2050-5/  11.03.24 г.</p>	14.05.26 г.	последваща проверка	08701 08703 08704 08705 08709 08710	<p><b>Диафрагмени, ротационни и турбинни разходомери за газ, ултразвукови и термални разходомери за газ</b>  с обхват на измерване:  1. за диафрагмени разходомери за газ:  от 0,016 m<sup>3</sup>/h до 40 m<sup>3</sup>/h  2. за ротационни и турбинни разходомери за газ:  от 0,01 m<sup>3</sup>/h до 2500 m<sup>3</sup>/h  3. за ултразвукови и термални разходомери за газ  от 0,00888 m<sup>3</sup>/h до 10 m<sup>3</sup>/h, клас на точност 1,5</p>
20	<p><b>ЕТ „ХИДРО-КОНТ-МИЛЕНА СТОЯНОВА”</b>, гр. Пловдив,  ул. „Гълъбец” № 11, ет.4, ап. 8  <a href="mailto:office@hydrocontrol-bg.com">e-mail: office@hydrocontrol-bg.com</a>  Лаборатория за проверка  с адрес на помещенията:  гр. Пловдив, ул. „Гълъбец“ № 11;  гр. Пловдив, ул. „Маяковски“ № 16  тел. 0887603478</p>	<p>2050-14/  07.06.21 г.</p>	07.06.26 г.	последваща проверка	11601 11604	<p><b>Водомери за студена вода и водомери за топла вода</b>  с обхват на измерване при проверка в помещение:  гр. Пловдив, ул. „Гълъбец“ № 11:  Минимален разход: от 0,015 m<sup>3</sup>/h  Максимален разход: до 7 m<sup>3</sup>/h  гр. Пловдив, ул. „Маяковски“ № 16  Минимален разход: от 0,016 m<sup>3</sup>/h  Максимален разход: до 80 m<sup>3</sup>/h</p>
21	<p><b>„БОРДЕР“ ЕООД</b>, гр. Разград,  бул. „Априлско въстание“ № 17,  тел. 0888 456 542  <a href="mailto:metro@borderbg.com">e-mail: metro@borderbg.com</a></p>	<p>2050-15/  16.06.21 г.</p>	16.06.26 г.	последваща проверка	07503	<p><b>Водомери за студена и водомери за топла вода.</b>  обхват на измерване при проверка:  минимален разход: от 0,0061 m<sup>3</sup>/h  максимален разход: до 30 m<sup>3</sup>/h</p>

22	<p>„ФЛОУТЕСТ“ ЕООД, гр. Варна, район Приморски, ул. „Лоза“ № 16, вх. 1, ет. 1, ап. 1</p> <p>Лаборатория „Флоутест“ на адрес: гр. Търговище, Индустриална зона, бул. „29-ти Януари“,</p> <p>Тел./факс: 0601/6 25 09</p>	2050-16/ 29.06.21 г.	29.06.26 г.	последваща проверка	08102 08101  08103 08104 08105	<p><b>Ротационни и турбинни разходомери за газ</b> обхват на измерване от 0,4 m<sup>3</sup>/h до 2500 m<sup>3</sup>/h</p> <p><b>Допълнителни устройства към разходомери за газ -</b> електронни коректори за обем на газ, тип 1 обхват на измерване - по температура: от минус 40°C до 70°C - по налягане: до 55 bar</p>
23	<p>„АКВАКОНТРОЛ ГРУП“ ООД, гр. Пловдив, район Източен, ул. „Братя Свещарови“ № 7А</p> <p>Тел.: 032/622 201; 0888 923 864 <a href="mailto:office@hydrocontrol-bg.com">e-mail: office@hydrocontrol-bg.com</a></p> <p>Лаборатория за проверка на водомери с адрес: гр. Бургас, ж.к. Меден рудник, до бл.321, вх.А Тел. 0887 603 478</p> <p><i>Дейността на лабораторията е временно преустановена от 24.03.2022 г.</i></p>	2050-20/ 19.07.21 г.	19.07.26 г.	последваща проверка	11703 11702	<p><b>Водомери за студена вода и водомери за топла вода</b> обхват на измерване при проверка: минимален разход: от 0,015 m<sup>3</sup>/h максимален разход: до 30 m<sup>3</sup>/h</p>
24	<p>„ДЕТИ“ ООД, гр. Велико Търново, ул. „Мизия“ № 22, вх. А</p> <p>Тел. 0896 705 870</p> <p><a href="mailto:deti_eood@abv.bg">e-mail: deti_eood@abv.bg</a></p>	2050-21/ 19.08.21 г.	19.08.26 г.	последваща проверка	08201 08202	<p><b>Водомери за студена вода и водомери за топла вода</b> обхват на измерване при проверка: минимален разход: от 0,0063 m<sup>3</sup>/h максимален разход: до 20 m<sup>3</sup>/h</p>
25	<p>„ЕНБРА ТЕСТ“ ЕООД, гр. Пловдив, район Източен, ул. „Братя Свещарови“ № 7А</p> <p>Лаборатория за проверка на водомери и топломери към „ЕНБРА ТЕСТ“ ЕООД с адрес:</p>	2050-23/ 31.08.21 г.	31.08.26 г.	последваща проверка	08301 08302	<p><b>Водомери за студена вода, водомери за топла вода, неделими (комплектни), делими (комбиниранни) и хибридни топломери</b> Обхват на измерване при проверка: 1. Водомери за студена вода и водомери за топла вода: минимален разход: от 0,006 m<sup>3</sup>/h</p>

	<p>гр. София, бул. „Александър Малинов“ № 80, партер-помещение № 4 Телефон: 0896 780 462 <a href="mailto:enbratest@mail.bg">e-mail: enbratest@mail.bg</a></p>					<p>максимален разход: до 40 m<sup>3</sup>/h <b>2. Топломери неделими (комплектни), делими (комбинирани) и хибридни</b> клас на точност 2 и 3 с обхват: 2.1 за преобразуватели на разход за топломери: минимален разход: от 0,006 m<sup>3</sup>/h максимален разход: до 40 m<sup>3</sup>/h 2.2 за изчислителни блокове (калкулатори) за топломери: температурен обхват: от 0 °C до 180 °C температурна разлика: от 3 K до 180 K 2.3 за преобразуватели на температура за топломери Pt 100 и Pt 500: от 0 °C до 180 °C</p>
26	<p><b>„ХИДРОКОНТРОЛ 1” ООД,</b> гр. Пловдив, ж. к. „Тракия”, бл. 105, вх. Б, ет. 5, ап. 15 тел. 032 622 201; 0887 603 478 <a href="mailto:office@hydrocontrol-bg.com">e-mail: office@hydrocontrol-bg.com</a> Лаборатория за проверка - гр. Варна, ул. „Прилеп” № 28</p>	2050-24/ 23.09.21 г.	23.09.26 г.	последваща проверка	08401	<p><b>Водомери за студена вода и водомери за топла вода:</b> Обхват на измерване при проверка: минимален разход: от 0,01 m<sup>3</sup>/h максимален разход: до 48 m<sup>3</sup>/h</p>
27	<p><b>„ХИДРОКОНТРОЛ 1“ ООД,</b> гр. Пловдив, ж. к. „Тракия”, бл. 105, вх. Б, ет. 5, ап. 15 тел. 032 622 201; 0887 603 478 <a href="mailto:office@hydrocontrol-bg.com">e-mail: office@hydrocontrol-bg.com</a> Лаборатории за проверка: 1. гр. Велико Търново, ул. „Пейо Яворов“ № 34 2. Подвижна - товарен автомобил, марка „Пежо Боксер“, регистрационен № РВ 2492 КМ</p>	2050-27/ 08.10.21 г.	08.10.26 г.	последваща проверка	11901 11902	<p><b>Водомери за студена вода и водомери за топла вода:</b> 1. Лаборатория с адрес: гр. Велико Търново, ул. „Пейо Яворов“ № 34 с обхват на измерване при проверка: минимален разход: от 0,01 m<sup>3</sup>/h максимален разход: до 63 m<sup>3</sup>/h 2. Мобилна лаборатория, разположена в товарен автомобил марка „Пежо Боксер“ с регистрационен номер РВ 2492 КМ с обхват на измерване при проверка: минимален разход: от 0,01 m<sup>3</sup>/h максимален разход: до 5 m<sup>3</sup>/h</p>

28	<p>„ХИДРОКОНТРОЛ 1“ ООД, гр. Пловдив, район Тракия, ж.к. Тракия, бл.105, вх.Б, ет.5, ап.15 тел. 032 622 201; 0896 780 465 Лаборатория за проверка на водомери в гр. Русе, бул. „Цар Освободител“ № 33 Тел. 0896 780 468</p>	2050-30/ 3.12.21 г.	3.12.26 г.	последваща проверка	08403 08404	<p><b>Водомери за студена вода и водомери за топла вода</b> Обхват на измерване при проверка: минимален разход: от 0,01 m<sup>3</sup>/h максимален разход: до 100 m<sup>3</sup>/h</p>
29	<p>„КУЛ ТЕХ“ ЕООД, гр. София, район Изгрев, ул. „Тинтява” № 15-17, тел./факс 02/9607140 <a href="mailto:nivanov@cooltechbg.com">e-mail: nivanov@cooltechbg.com</a></p> <p>Лаборатория за проверка на електромери - помещение с адрес: гр. Тетевен, ул. „Вършец” № 79, тел. 359 899997440; 899881238</p>	2050-3/ 10.02.22 г.	10.02.27 г.	първоначална и последваща проверка	08901 08902 08904 08905 08906 08907 08909	<p><b>1. Последваща проверка на:</b></p> <p>1.1 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 A, - максимален ток: до 100 A Честота: 50 Hz Класове на точност: 0,5 S; 1; 2; A; B и C</p> <p>1.2 Електромери трифазни индукционни и статични за активна енергия с трипроводна и четирипроводна схема на свързване, еднотарифни и многотарифни: Номинално напрежение: 3x 57,7V/100V.... 3x240V/415V Обхват по ток: - базов ток: до 50 A - максимален ток: до 120 A Честота: 50 Hz Класове на точност: 0,5 S; 1; 2; A; B и C</p> <p><b>2. Първоначална и последваща проверка на:</b></p> <p>2.1 Електромери трифазни индукционни и статични за активна енергия с трипроводна и четирипроводна схема на свързване, еднотарифни и многотарифни: Номинално напрежение: 3x 57,7V/100V.... 3x240V/415V</p>

					<p>Обхват по ток:  - базов ток: до 50 А  - максимален ток: до 120 А  Честота: 50 Hz  Класове на точност: 0,2 S</p> <p>2.2 Електромери трифазни индукционни и статични за реактивна енергия с трипроводна и четирипроводна схема на свързване, еднотарифни и многотарифни:  Номинално напрежение: 3x 57,7V/100V.... 3x240V/415V</p> <p>Обхват по ток:  - базов ток: до 50 А  - максимален ток: до 120 А  Честота: 50 Hz  Класове на точност: 2 и 3</p>
30	<p><b>„НЕЗАВИСИМ ЕЛЕКТРОМЕРЕН КОНТРОЛ” ЕООД,</b>  гр. Пловдив, ул. „Байкал” № 2  тел. 032 642 890; 0887868332  <a href="mailto:vanek@abv.bg">e-mail: vanek@abv.bg</a></p>	2050-5/ 06.04.22 г.	06.04.27 г.	първоначална и последваща проверка	<p>02303  02304  02305  02306  02307  02308</p> <p><b>1. Последваща проверка на:</b></p> <p>1.1 Електромери за активна енергия, еднофазни, статични и индукционни, еднотарифни и многотарифни:  Номинално напрежение: 220 V; 230 V и 240 V  Обхват по ток:  - базов ток: до 60 А,  - максимален ток: до 100 А  Честота: 50 Hz.  Класове на точност: 0,5; 0,5 S; 1; 2; А; В и С.</p> <p>1.2 Електромери трифазни индукционни и статични за активна и реактивна енергия с трипроводна и четирипроводна схема на свързване, еднотарифни и многотарифни:  Номинално напрежение:  3x100 V; 3x 57,7 V/100 V..... 3x240 V/415 V</p> <p>Обхват по ток:  - базов ток: до 60 А,  - максимален ток: до 120 А  Честота: 50 Hz.</p>

					<p>Класове на точност: 0,2 S; 0,5; 0,5 S; 1; 2; 3; A; B и C.</p> <p><b>2. Първоначална и последваща проверка на:</b></p> <p>2.1 Електромери трифазни статични за активна енергия с трипроводна и четирипроводна схема на свързване, еднотарифни и многотарифни:</p> <p>Номинално напрежение: 3x100 V; 3x 57,7 V/100 V..... 3x240 V/415 V</p> <p>Обхват по ток: - базов ток: до 60 A - максимален ток: до 120 A</p> <p>Честота: 50 Hz</p> <p>Класове на точност: 0,2 S</p> <p>2.2 Електромери трифазни индукционни и статични за реактивна енергия с трипроводна и четирипроводна схема на свързване, еднотарифни и многотарифни:</p> <p>Номинално напрежение: 3x100 V; 3x 57,7 V/100 V..... 3x240 V/415 V</p> <p>Обхват по ток: - базов ток: до 60 A - максимален ток: до 120 A</p> <p>Честота: 50 Hz</p> <p>Класове на точност: 2 и 3</p>
31	<p><b>„АКВАРОР СЕРВИЗ” ООД,</b> София, район Изгрев, ул. „Константин Русинов”, бл. № 22, вх. А, ет. 8, ап. 21 тел. 02 9515075 Лаборатория за проверка на водомери с адрес на помещението: гр. Велико Търново, ул. „Козлуджа”; тел. 0888 906 036, <a href="mailto:d.todorov@akwaror.com">d.todorov@akwaror.com</a></p>	<p>2050-6/ 08.04.22 г.; изм. със заповед: 2050-11/ 15.06.22 г.</p>	08.04.27 г.	последваща проверка	<p>08601 08602</p> <p><b>Водомери за студена вода и водомери за топла вода</b> Обхват на измерване при проверка: минимален разход: от 0,0012 m<sup>3</sup>/h максимален разход: до 1708,87 m<sup>3</sup>/h</p>

32	<p>„МАСТЕР МЕТЪР” ЕООД, София, бул. „Ген. Тотлебен” № 63, ет. 5 тел. 0896 670 500; e-mail: <a href="mailto:office.mastermeter@gmail.com">office.mastermeter@gmail.com</a></p> <p>– Проверките се извършват в помещение с адрес: гр. София, бул. „Ген. Тотлебен” № 63, ет. “-1“</p>	2050-13/ 27.06.22 г.;  изм. със заповеди: 2050-11/ 15.08.23 г.; 2050-4/ 01.03.24 г.	27.06.27 г.	последваща проверка	12001  12002	<p><b>Ротационни и турбинни разходомери за газ</b> с обхват на измерване при проверка: от 0,2 m<sup>3</sup>/h до 1000 m<sup>3</sup>/h</p> <p><b>Допълнителни устройства към разходомери за газ –</b> коригиращи устройства на обем на газ тип 1 (PTZ и T коректори) с обхват на измерване: - по температура: от минус 35°C до 70°C; - по налягане: до 40 bar</p>
33	<p><b>НАУЧНО-ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ СЕКТОР ПРИ ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ,</b> София, кв. Дървеница, бл. 1, ет. 2  Лаборатория за хидравлични елементи, машини и системи към НИС при ТУ с адрес:  гр. София, кв. Дървеница, бул. „Св. Климент Охридски” № 8, блок № 2, помещения с номера: 2102, 2010  <a href="mailto:bekriev@tu-sofia.bg">e-mail: bekriev@tu-sofia.bg</a> тел: 02 965 25 72; 0895 588 593</p>	2050-14/ 28.06.22 г.	28.06.27 г.	последваща проверка	10801  10802	<p><b>Водомери за студена вода</b> Обхват на измерване при проверка: минимален разход: от 0,0016 m<sup>3</sup>/h максимален разход: до 160 m<sup>3</sup>/h</p>
34	<p>„АРТТЕСТ-Б“ ЕООД, гр. Бургас, ул. „Одрин“ № 50а, Зона за бизнес „Аполо“, ет. 2, офис 3, тел: 0888212595; 0878675924; <a href="mailto:arttestb@gmail.com">e-mail: arttestb@gmail.com</a></p> <p>Лаборатория за проверка с адрес на</p>	2050-16/ 22.08.22 г.	22.08.27 г.	последваща проверка	12101 12102 12103 12105	<p><b>1. Водомери за студена вода и водомери за топла вода</b> В Лаборатория - гр. Бургас, Северна промишлена зона, кв. Лозово, на територията на „Топлофикация-Бургас“ ЕАД обхват на измерване при проверката: минимален разход: от 0,003 m<sup>3</sup>/h максимален разход: до 1000 m<sup>3</sup>/h</p> <p><b>2. Водомери за студена вода от одобрен тип</b></p>

	<p>помещението: гр. Бургас, Северна промишлена зона, кв. Лозово, на територията на „Топлофикация-Бургас“ ЕАД и подвижна лаборатория, разположена в товарен автомобил - „Форд Транзит 350“ с регистрационен № А 4383 КР</p>					<p>В подвижна лаборатория - „Форд Транзит 350“ с рег. номер А 4383 КР  обхват на измерване при проверката:  минимален разход: от 0,03 m<sup>3</sup>/h  максимален разход: до 5 m<sup>3</sup>/h  <b>3. Неделими (комплектни), делими (комбинирани) и хибридни топломери:</b>  В Лаборатория - гр. Бургас, Северна промишлена зона, на територията на „Топлофикация-Бургас“ ЕАД клас на точност 2 и 3 с обхват на измерване при проверката:  · <b>за преобразуватели на разход</b> за топломери:  минимален разход: от 0,003 m<sup>3</sup>/h  максимален разход: до 1000 m<sup>3</sup>/h  · <b>за изчислителни блокове (калкулатори)</b> за топломери:  с константа: от 1000 imp/l до 1000 l/imp  температурен обхват: от 0 °С до 180 °С  температурна разлика: от 2 К до 180 К  · <b>за преобразуватели на температура</b> за топломери:  Pt 100, Pt 500 и Pt 1000 от 0 °С до 180 °С</p>
35	<p>„ЕМСИСТ-6“ ООД, гр. София, бул. „Цариградско шосе“ № 133, 7-<sup>ми</sup> км., БИЦ - ИЗОТ, офис 304  тел. 02/971 83 50,  факс 02/971 84 19</p> <p>Лаборатория за проверка:  гр. София, бул. „Цариградско шосе“ № 133, БИЦ - ИЗОТ, офис 338 и помещение 105</p> <p><a href="mailto:emsyst@emsyst.com">e-mail: emsyst@emsyst.com</a></p> <p>-</p> <p>-</p>	2050-18/ 22.08.22 г.	22.08.27 г.	първоначална и последваща проверка	09405 09409 09413	<p>1. <b>Първоначална проверка на:</b>  1.1 Електромери за реактивна енергия, еднофазни и трифазни трипроводна и четирипроводна схема на свързване</p> <p><u>Обхват на измерване при проверка:</u>  По номинално напрежение:  за еднофазни електромери 57,7V..... 240 V  за трифазни електромери 3x 57,7V/100 V..... 3x240 V/415 V</p> <p>По ток:  за еднофазни електромери:  базов ток: до 20 А  максимален ток: до 100 А  за трифазни електромери:  базов ток: до 50 А  максимален ток: до 120 А</p>

						<p>Класове на точност: 0,5S; 1; 2; 3</p> <p>1.2 Електромери за активна енергия, трифазни, трипроводна и четирипроводна схема на свързване</p> <p><u>Обхват на измерване при проверка:</u></p> <p>По номинално напрежение: 3x 57,7V/100 V..... 3x240 V/415 V</p> <p>По ток: базов ток: до 50 А максимален ток: до 120 А</p> <p>Класове на точност: 0,2S</p> <p>2. <b>Последваща проверка на:</b></p> <p>Електромери за активна и реактивна енергия, еднофазни и трифазни, трипроводна и четирипроводна схема на свързване</p> <p><u>Обхват на измерване при проверка:</u></p> <p>Обхват по номинално напрежение: за еднофазни електромери 57,7V..... 240 V за трифазни електромери 3x 57,7V/100V.....3x240 V/415V</p> <p>Обхват по ток: за еднофазни електромери базов ток: до 20 А максимален ток: до 100 А за трифазни електромери базов ток: до 50 А максимален ток: до 120 А</p> <p>Класове на точност: 0,2S; 0,5S; 0,5; 1; 2; 3; А; В и С</p>
36	<p>„БЕЛАСИЦА“ АД, гр. Петрич ул. „Места“ № 22</p> <p>Лаборатория за проверка: гр. Петрич, ул. „Места“ № 22 тел. 0745 /64279;</p>	2050-23/ 20.10.22 г.	20.10.27 г.	последваща проверка	09202	<p>Диафрагмени разходомери за газ без вградено температурно коригиращо устройство и диафрагмени разходомери за газ с вградено температурно коригиращо устройство - <math>t_b=20\text{ }^{\circ}\text{C}</math></p> <p>Обхват на измерване: от 0,016 m<sup>3</sup>/h до 10 m<sup>3</sup>/h</p>

	факс: 0745/64008. <a href="mailto:belassitsa@abv.bg">e-mail: belassitsa@abv.bg</a>					
37	<b>„ВАМЕКС РУСЕ“ ЕООД</b> , гр. Русе, ул. „Капитан - лейтенант Евстати Винаров“ № 5 тел. 0878 780 930 email: <a href="mailto:yamexruse@gmail.com">yamexruse@gmail.com</a> Лаборатория за проверка на водомери с адрес: гр. Русе, ул. „Капитан-лейтенант Евстати Винаров“ № 5, сутерен	2050-6/ 21.06.23 г.	21.06.28 г.	последваща проверка	12201 12202	<b>Водомери за студена вода и водомери за топла вода</b> обхват на измерване при проверка: минимален разход: от 0,03 m <sup>3</sup> /h максимален разход: до 30 m <sup>3</sup> /h
38	<b>„АДМИНИСТРАТИВНА СГРАДА          БОЯНА“ АД</b> , гр. София, бул. „Братя Бъкстон“ № 85, тел./факс: 02/91 55 735; e-mail: <a href="mailto:office@asboiana.com">office@asboiana.com</a>  Метрологична лаборатория за проверка на топломери и водомери с адрес: гр. София, бул. „Братя Бъкстон“ № 85  тел./факс: 02/91 55 735; 02/91 55 784.	2050-10/ 11.08.23 г. изм. със заповед: 2050-14/ 18.12.23 г.	11.08.28 г.	последваща проверка	02203 02205	<b>Водомери за студена вода и водомери за топла вода</b> минимален разход: от 0,006 m <sup>3</sup> /h максимален разход: до 70 m <sup>3</sup> /h <b>Неделими (комплектни), делими (комбинирани) и          хибридни топломери</b> клас на точност 2 и 3 със следните обхвати: - за преобразуватели на разход за топломери: минимален разход: от 0,006 m <sup>3</sup> /h максимален разход: до 60 m <sup>3</sup> /h - за изчислителни блокове (калкулатори) за топломери: температурен обхват: от 0 °C до 200 °C температурна разлика: от 2 К до 180 К - за преобразуватели на температура за топломери: Pt 100, Pt 500 и Pt 1000: температурен обхват: от 0 °C до 180 °C

39	<p><b>ЕТ „ГАРАНТ - СЕРВИЗ - ГАНКА АТАНАСОВА”</b>, гр. Сливен, ж.к. Дружба, бл. 38, вх. А, ап. 3</p> <p>Адрес за кореспонденция: гр. Сливен, ул. „Димитър Пехливанов” № 54, тел. 044/622 152, тел./факс: 044/625 344  <a href="mailto:damian.guglev@garagent.com">e-mail: damian.guglev@garagent.com</a></p> <p>Лаборатория по метрология с адрес: гр. София, жк. Дружба-II, бул. „Проф. Цветан Лазаров” №152, „Технопарк София“, сграда 1, ет. -1, и на мястото на употреба, при граници на влияещите фактори, съгласно нормативните актове методиките за проверка.</p> <p>тел. 0887 245 795</p>	2050-12/ 15.11.23 г.	15.11.28 г.	първоначална и последваща проверка	04201 04202 04203 04204 04205 04206	<p><b>1. Първоначална и последваща проверка на:</b></p> <p>1.1 Димомери          типове и № от регистъра на одобрените за използване типове средства за измерване:</p> <table border="0"> <tr><td>ОРА 100</td><td>(5071)</td></tr> <tr><td>ОРА 300</td><td>(5068)</td></tr> <tr><td>ОРАВОХ AUTOPOWER</td><td>(5069)</td></tr> <tr><td>ДМР-02К</td><td>(5095)</td></tr> <tr><td>САР3030+S</td><td>(5111)</td></tr> <tr><td>САР3200-ОРА</td><td>(5130)</td></tr> </table> <p>1.2. Стендове за измерване спирачните сили на пътни превозни средства с обхват:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>при измерване на спирачни сили: до 40 kN</li> <li>при измерване натоварване на ос: до 200 kN</li> </ul> <p><b>2. Последваща проверка на:</b></p> <p>2.1 Димомери          типове и № от регистъра на одобрените за използване типове средства за измерване:</p> <table border="0"> <tr><td>BVM-DO-0013</td><td>(5031)</td></tr> <tr><td>GLOBAL Pro SMO-300</td><td>(4426)</td></tr> <tr><td>ДО 1</td><td>(3624)</td></tr> <tr><td>ЕКОТЕСТ ДМР-01К</td><td>(4158)</td></tr> <tr><td>ОРА 100</td><td>(3687), (4211)</td></tr> <tr><td>TECNOTEST 490</td><td>(1844)</td></tr> <tr><td>TECNOTEST 495/01</td><td>(3695),(4563)</td></tr> <tr><td>495/01 ОТС</td><td>(4740)</td></tr> <tr><td>DMR-01</td><td>(3514)</td></tr> <tr><td>ДОР-1</td><td>(3703)</td></tr> <tr><td>САР 3200-ОРА</td><td>(4380)</td></tr> </table> <p>2.2 Газоанализатори на отработени газове от моторни превозни средства - Класове: 0, I и II</p>	ОРА 100	(5071)	ОРА 300	(5068)	ОРАВОХ AUTOPOWER	(5069)	ДМР-02К	(5095)	САР3030+S	(5111)	САР3200-ОРА	(5130)	BVM-DO-0013	(5031)	GLOBAL Pro SMO-300	(4426)	ДО 1	(3624)	ЕКОТЕСТ ДМР-01К	(4158)	ОРА 100	(3687), (4211)	TECNOTEST 490	(1844)	TECNOTEST 495/01	(3695),(4563)	495/01 ОТС	(4740)	DMR-01	(3514)	ДОР-1	(3703)	САР 3200-ОРА	(4380)
ОРА 100	(5071)																																							
ОРА 300	(5068)																																							
ОРАВОХ AUTOPOWER	(5069)																																							
ДМР-02К	(5095)																																							
САР3030+S	(5111)																																							
САР3200-ОРА	(5130)																																							
BVM-DO-0013	(5031)																																							
GLOBAL Pro SMO-300	(4426)																																							
ДО 1	(3624)																																							
ЕКОТЕСТ ДМР-01К	(4158)																																							
ОРА 100	(3687), (4211)																																							
TECNOTEST 490	(1844)																																							
TECNOTEST 495/01	(3695),(4563)																																							
495/01 ОТС	(4740)																																							
DMR-01	(3514)																																							
ДОР-1	(3703)																																							
САР 3200-ОРА	(4380)																																							

40	<p>„УНИСИСТ“ ООД, гр. София, ул. „Акад. Г. Бончев“, бл.105</p> <p>Лаборатория за проверка на средства за измерване с помещения на адрес:</p> <p>1. гр. София, ж.к. Дървеница, бл. 15, вх. Г, ет. 1, ап. 69; 2. гр. София, ж.к. Дружба 2, бул. „Проф. Цветан Лазаров“ №144</p> <p>и в обособени помещения извън нея - тел. 0887 275 456, тел./факс: 02 9751235 <a href="mailto:office@unisyst.bg">e-mail: office@unisyst.bg</a></p>	2050-1/ 31.01.24 г.	31.01.29 г.	последваща проверка	04002 04003	<p><b>Допълнителни устройства към разходомери за газ -</b> Коригиращи устройства за обем на газ, тип 1 и тип 2 обхват на измерване: по температура: от минус 40 °С до 100 °С по налягане: до 300 bar</p> <p>Двойка преобразуватели на температура Pt 100, Pt 500 и Pt 1000 на комбинирани топломери: температурен обхват: от 0 °С до 200 °С</p> <p>Изчислителни блокове (калкулатори) на комбинирани топломери: Температурен обхват: от 0 °С до 300 °С Температурна разлика: от 2 К до 300 К</p>
41	<p><b>ГЛАВНА ДИРЕКЦИЯ</b> <b>„НАЦИОНАЛНА ПОЛИЦИЯ“</b> гр. София, бул. „Александър Малинов“ № 1, тел. 02/9828937</p> <p>Лаборатория за проверка на средства за измерване в две помещения на адрес: гр. София, ул. „Кукуш“ № 1, ръководител: тел. +359887 624 407</p>	2050-2/ 09.02.24 г.	09.02.29 г.	първоначална и последваща проверка	02701 02702 02703 02704 02705	<p><b>Първоначална и последваща проверка на:</b> Анализатори за алкохол в дъха тип Alcotest 7510 Обхват на измерване: - 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> <p><b>Последваща проверка на:</b> Анализатори на алкохол тип АЛКОТЕСТ 7410 Обхват на измерване: до 3 ‰ Анализатори на алкохол тип АЛКОМЕР 931 Обхват на измерване: до 3 ‰ Радарни скоростомери „Трафик радар“, тип TR4 Обхват на измерване: от 40 km/h до 200 km/h Радарни скоростомери „Трафик радар“, тип TR4D Обхват на измерване: от 30 km/h до 200 km/h Мобилна система за видеоконтрол на нарушенията на правилата за движение, тип TFR1-M</p>

						Обхват на измерване в мобилен и стационарен режим: от 20 km/h до 250 km/h Точност на задаване на ограничението: 1 km/h
42	<p>„ЕЛДИС“ ЕООД, гр. Димитровград, ул. „Беласица”, бл. 4, вх. Г, ап. 6</p> <p>Лаборатория „ЕЛДИС” с адрес на помещението: гр. Хасково, бул. „Освобождение” № 113 тел. 038/601122; факс: 038/661082; `0888342824</p> <p><a href="mailto:dinkok@mail.bg">e-mail: dinkok@mail.bg</a></p>	2050-3/ 21.02.24 г.;	27.02.29 г.	първоначална и последваща проверка	04501 04502 04503 04504 04505 04507	<p><b>1. Първоначална и последваща проверка на:</b></p> <p>1.1.Електромери трифазни, индукционни и статични, за активна енергия, еднотарифни и многотарифни, с трипроводна и четирипроводна схема на свързване: Номинално напрежение: 3x57,7V/100V.....3x240V/415V Обхват по ток: - основен: до 60 А - максимален: до 120 А Класове на точност: 0,2S</p> <p>1.2.Електромери трифазни, индукционни и статични, за реактивна енергия, еднотарифни и многотарифни, с четирипроводна схема на свързване: Номинално напрежение: 3x57,7V/100V.... 3x240V/415V Обхват по ток: - основен: до 60 А - максимален: до 120 А Класове на точност: 2,0 и 3,0</p> <p><b>2. Последваща проверка на:</b></p> <p>2.1. Електромери еднофазни, индукционни и статични, за активна енергия, еднотарифни и многотарифни Номинално напрежение: 220 V и 230 V Обхват по ток: - основен: до 60 А - максимален: до 120 А Класове на точност: 0,5S; 1,0; 2,0; А, В и С</p> <p>2.2. Електромери трифазни, индукционни и статични, за активна енергия, еднотарифни и многотарифни, с трипроводна и четирипроводна схема на свързване: Номинално напрежение: 3x57,7V/100V.....3x240V/415V</p>

						Обхват по ток: - основен: до 60 А - максимален: до 120 А Класове на точност: 0,5S; 1,0; 2,0; А, В и С
43	<p>„ПБ ПРОЕКТ“ ЕООД, гр. Русе, ул. „Райко Даскалов“ No 36, вх. 1, ет. 5, ап. 15</p> <p>Метрологична проверочна лаборатория в гр. Русе, бул. „Липник“ № 133 и на мястото на употреба тел. 0887606352; 0899993524</p> <p>e-mail: <a href="mailto:mmasheva@gmail.com">mmasheva@gmail.com</a></p>	2050-6/ 14.03.24 г.	14.03.29г.	първоначална и последваща проверка	10901 10902	<p><b>1. Първоначална и последваща проверка на:</b></p> <p><b>1.1 Стендове за измерване спирачните сили на пътни превозни средства с обхват:</b> при измерване на спирачни сили: до 40 kN при измерване натоварване на ос: до 200 kN</p> <p><b>1.2 Димомери</b> типове и № от регистъра на одобрените за използване типове средства за измерване: CAP 3200-OPA (5130)</p> <p><b>2. Последваща проверка на:</b></p> <p><b>2.1 Димомери</b> типове и № от регистъра на одобрените за използване типове средства за измерване: ДО 1 (3624) BVM-DO-0013 (5031)</p> <p><b>2.2 Газоанализатори на отработени газове от моторни превозни средства</b> Класове: 0, I и II</p>