

## СПИСЪК

НА ЛИЦА, ОПРАВМОЩЕНИ ЗА ПРОВЕРКА НА СРЕДСТВА ЗА ИЗМЕРВАНЕ И НА КОМПОНЕНТИ И ДОПЪЛНИТЕЛНИ УСТРОЙСТВА КЪМ ТЯХ (към 13.03.2020 г.)

№ по ред	Име, адрес/ седалище, телефон, факс на заявителя	Заповед №/дата	Срок на валидност	Вид на проверката	Номера на проверителите	Средства за измерване, за проверката на които е оправомощено лицето
1.	"ГАЗ ТЕСТ" ЕООД, гр. София, р-н Подуяне, ж.к. "Сухата река", ул. "Стефан Богориди", бл. 77, вх. А, ет. 4, ап. 16  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 e-mail: <a href="mailto:info@gaztest.bg">info@gaztest.bg</a>	А-О-013/ 26.05.15 г. изм. със заповеди: А-О-29/ 28.11.16 г.; 2050-7/ 26.03.18 г.	26.05.20 г.	последваща проверка	06602 06605	водомери за студена вода и водомери за топла вода с обхват на измерване: минимален разход: от 0,0065 m <sup>3</sup> /h максимален разход: до 40 m <sup>3</sup> /h  неделими (комплектни), делими (комбинирани) и хибридни топломери клас на точност 2 и 3 с обхват на измерване: - за преобразуватели на разход за топломери: минимален разход: от 0,0065 m <sup>3</sup> /h максимален разход: до 40 m <sup>3</sup> /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
2.	"ЗАВН-ДОБРИЧ" АД, гр. Добрич, ул. "Свещеник П. Атанасов" № 18, тел. 058/600 647, факс 058/600 532  Лаборатория за проверка на измервателни трансформатори на адрес: гр. Добрич, ул. "Свещеник П. Атанасов" № 18 тел. 058/600 647 вътр. 17 e-mail: <a href="mailto:zavn@abv.bg">zavn@abv.bg</a>	А-О-016/ 02.07.15 г.	02.07.20 г.	първоначална проверка на произведени от дружеството измервателни трансформатори	10201 10202	Измервателни токови трансформатори  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.  Измервателни напрежителни трансформатори  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

3.	<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 e-mail: <a href="mailto:hygitast@abv.bg">hygitast@abv.bg</a></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“ Обхват на измерване:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- концентрация на алкохол в издишания въздух: 0,00 mg/l до 3,00 mg/l</li> <li>- концентрация на алкохол в кръвта: от 0,00 ‰ до 6,00 ‰</li> </ul> <p>Максимално допустими грешки при първоначална проверка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>± 0, 020 mg/l - за масова концентрация, по-малка от 0,400 mg/l;</li> <li>± 5 % от измерваната концентрация - за масова концентрация от 0,400 mg/l до 2,000 mg/l;</li> <li>± 20 % от измерваната концентрация - за масова концентрация над 2,000 mg/l</li> </ul> <p>Максимално допустими грешки при последваща проверка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>± 0, 032 mg/l - за масова концентрация, по-малка от 0,400 mg/l;</li> <li>± 8 % от измерваната концентрация - за масова концентрация от 0,400 mg/l до 2,000 mg/l;</li> <li>± 30 % от измерваната концентрация - за масова концентрация над 2,000 mg/</li> </ul> <p>Последваща проверка на: Анализатори за алкохол в дъха тип „АЛКОТЕСТ 7410“, Анализатори на алкохол тип „АЛКОМЕР 931“ Обхват на измерване: до 3 ‰ Максимално допустими грешки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>± 0, 032 mg/l - за масова концентрация, по-малка от 0,400 mg/l;</li> <li>± 8 % от измерваната концентрация - за масова концентрация от 0,400 mg/l до 2,000 mg/l;</li> <li>± 30 % от измерваната концентрация - за масова концентрация над 2,000 mg/l</li> </ul>
4.	<p>„БЕЛАСИЦА“ АД, гр. Петрич, ул. „Места“ № 22</p> <p>факс: 0745/64008; 0745/60235 тел. 0745 /64279 ; 0745 /60234 тел. 0745 /64892 e-mail: <a href="mailto:belassitca@abv.bg">belassitca@abv.bg</a></p>	А-О-027/ 11.09.15 г.	11.09.20 г.	последваща проверка след ремонт на произведени от дружеството водомери	05001 05002	<p>Водомери за студена и водомери за топла вода с обхват:</p> <p>Минимален разход: 0,03 м3/ч Максимален разход: 150 м3/ч</p>

5.	<p>"ЕНТЕЛ" ЕООД, гр. София, ул. "Кукуш" № 1, сграда „Ентел“, ет. 4 тел. 02 822 3264</p> <p>Лаборатория за проверка на часовници за превключване на тарифни електромери в гр. София, ул. "Кукуш" № 1, ет. 3, „Юг“</p> <p><b>Дейността на лабораторията е временно преустановена от 22.12.2016 г.</b></p>	А-О-028/ 23.09.15 г.	23.09.20 г.	първоначална и последваща проверка след ремонт на произведени от дружеството часовници за превключване на тарифни електромери	11401 11402	Часовници за превключване на тарифни електромери, тип TS-2
6.	<p>„АЛФА ЕЛ“ ЕООД, гр. Шабла, ул. „Нефтяник“ № 38 Тел./факс: 05743 4225; 0886352690</p>	А-О-029/ 02.10.15 г.	02.10.20 г.	първоначална проверка	07201 07202 07203 07204 07205	<p>Допълнителни устройства към електромери - измервателни токови и напреженови 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>

7.	<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 мобилна лаборатория, разположена в микробус марка "Мерцедес Спринтер" с регистрационен номер В 4004 ВА e-mail:<a href="mailto:multitast@abv.bg">multitast@abv.bg</a></p>	<p>А-О-030/ 20.10.15 г.; 2050-22/ 17.09.19 г.</p>	20.10.20 г.	първоначална и последваща проверка	<p>10401 10402 10403 10404</p>	<p>Манометри, използвани в железопътния транспорт Обхвати на измерване:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>От 0 до 60 кРа, 100 кРа, 160 кРа, 250 кРа, 400 кРа или 600 кРа;</li> <li>От 0 до 1 МРа, 1,6 МРа, 2,5 МРа, 4 МРа или 6 МРа;</li> <li>От 0 до 10 МРа, 16 МРа, 25 МРа, 40 МРа или 60 МРа;</li> <li>От 0 до 50 кРа, 200 кРа или 500 кРа;</li> <li>От 0 до 2 МРа или 5 МРа;</li> <li>От 0 до 20 МРа или 50 МРа;</li> <li>От минус 100 кРа до 60 кРа, 150 кРа, 300 кРа или 500 кРа;</li> <li>От минус 0,1 МРа до 0,9 МРа, 1,5 МРа или 2,4 МРа</li> </ol> <p>Класове на точност: от 0,1 до 2,5</p>
8.	<p>"ХИДРОТЕСТ" ООД, гр. София, район Овча купел, ул. Любляна № 34, вх. А Тел.: 0888565042</p> <p>Лаборатория за проверка на водомери с адрес: гр. Видин, ул."Търновска", вх. Б, магазин 4</p>	<p>А-О-031/ 20.10.15 г.</p>	20.10.20 г.	първоначална и последваща проверка	<p>10102 10103</p>	<p>Водомери за студена вода и водомери за топла вода обхват на измерване: минимален разход: от 0,03 m<sup>3</sup>/h максимален разход: до 20 m<sup>3</sup>/h</p>
9.	<p>ЕТ "ХИДРО-КОНТ-МИЛЕНА СТОЯНОВА" гр. Пловдив, район Източен, ул. "Гълъбец" № 11, ет.4, ап. 8 тел./факс: 032/622201; 0887603478</p> <p>Лаборатория за проверка гр. Ст. Загора, кв. № 15 – Индустириален парцел № IV-5238, ул. "Индустириална" № 3, база РКС „Наркоп“; тел. 0887603478</p>	<p>А-О-1/ 29.01.16 г.; изм. със заповед 2050-21/ 26.09.18 г.</p>	29.01.21 г.	последваща проверка	<p>07702 07704</p>	<p>Водомери за студена и водомери за топла вода. обхват на измерване при проверка: минимален разход: от 0,01 m<sup>3</sup>/h максимален разход: до 596 m<sup>3</sup>/h</p>

10.	<p>ЕНЕРГОТЕСТКОНТРОЛ ООД, гр. София, ж.к. Люлин, бл. 422, вх. Г, ет. 8, ап. 81 тел./факс: 068 600 605; 0887234513</p> <p>Лаборатория за проверка на водомери с адрес: гр. Ловеч, ул. „Райна княгиня“ № 2 тел. 0887234513</p> <p>Лаборатория за проверка на индивидуални дозиметри, с адрес&amp; гр. Ловеч, ул. „Хан Кубрат“ № 10, помещение 202С тел. 0887234513</p>	<p>А-О-4/ 8.02.16 г. изм. със заповеди: А-17/ 20.09.17 г.; 2050-5/ 23.02.18 г.</p>	8.02.21 г.	последваща проверка	<p>11501 11502 11503</p>	<p>Водомери за студена вода и водомери за топла вода обхват на измерване при проверка: минимален разход: от 0,015 m<sup>3</sup>/h максимален разход: до 50 m<sup>3</sup>/h</p> <p>Индивидуални дозиметри, използвани от персонала на атомни централи: - индивидуални електронни дозиметри с обхват на измерване: от 1 μSv до 1 Sv при енергия 662 keV на фотоните <sup>137</sup>Cs; - индивидуални кондензаторни дозиметри с обхват на измерване: от 1 μSv до 0,5 Sv при енергия 662 keV на фотоните <sup>137</sup>Cs; - термолуминисцентни дозиметрични системи с обхват на измерване: от 0, 1 μSv до 0,5 Sv при енергия 662 keV на фотоните <sup>137</sup>Cs.</p>
11.	<p>БОРДЕР ЕООД, гр. Разград, бул. "Априлско въстание" № 17, тел./факс 084/662 370 e-mail: <a href="mailto:metro@borderbg.com">metro@borderbg.com</a></p>	<p>А-О-5/ 8.02.16 г.</p>	8.02.21 г.	първоначална и последваща проверка	<p>07503 07504</p>	<p>Водомери за студена и водомери за топла вода. обхват на измерване при проверка: минимален разход: от 0,0121 m<sup>3</sup>/h максимален разход: до 30 m<sup>3</sup>/h</p>
12.	<p>ЕТ "ХИДРО-КОНТ-МИЛЕНА СТОЯНОВА" гр. Пловдив, район Източен, ул. "Гълъбец" № 11, ет.4, ап. 8 тел./факс: 032/622201; 0887603478</p> <p>„Лаборатория „ХИДРО - КОНТ“ гр. Пловдив“ към ЕТ „ХИДРО - КОНТ - МИЛЕНА СТОЯНОВА“ с адрес на помещенията: гр. Пловдив, ул. „Гълъбец“ № 11 и гр. Пловдив, ул. „Маяковски“ № 16. Тел. 0887603478 e-mail: <a href="mailto:office@hydrocontrol-bg.com">office@hydrocontrol-bg.com</a></p>	<p>А-О-7/ 01.04.16 г. изм. със заповед А-20/ 26.10.17 г.</p>	01.04.21 г.	последваща проверка	<p>11601 11602 11603 11604</p>	<p>Водомери за студена и водомери за топла вода 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</p> <p>с обхват на измерване при проверка в помещение гр. Пловдив, „Маяковски“ № 16: Минимален разход: от 0,016 m<sup>3</sup>/h Максимален разход: до 80 m<sup>3</sup>/h</p>

13.	<p>"ОВЕРГАЗ СЕРВИЗ" АД, гр. София, ул. "Филип Кутев" № 5 тел.: 02/9938898; факс: 02/9933057</p> <p>Лаборатория за проверка на електронни коректори на обем на газ, намираща се в помещение в гр. Божурище, ул. "Мура" № 10, и в обособени помещения извън него.</p> <p>тел.: 0882174048</p>	<p>А-О-012/ 09.06.16 г.; изм. със заповеди: А-О-25/ 26.10.16 г.; 2050-18/ 27.08.18 г.</p>	09.06.21 г.	последваща проверка	<p>08701 08708 08709 08710</p>	<p>Допълнителни устройства към разходомери за газ - 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</p>
14.	<p>"ОВЕРГАЗ СЕРВИЗ" АД, гр. София, ул. "Филип Кутев" № 5 тел.: 02/9938898; факс: 02/9933057</p> <p>Лаборатория за проверка на разходомери за газ, намираща се в гр. Божурище, ул. "Мура" № 10 тел.: 02/9938885</p>	<p>А-О-013/ 10.06.16 г.</p>	10.06.21 г.	първоначална и последваща проверка	<p>08701 08702 08703 08704 08705 08706 08707</p>	<p>Диафрагмени, ротационни и турбинни разходомери за газ с обхват на измерване: - за диафрагмени разходомери за газ: от 0,016 m<sup>3</sup>/h до 40 m<sup>3</sup>/h - за ротационни и турбинни разходомери за газ: от 0,01 m<sup>3</sup>/h до 2500 m<sup>3</sup>/h</p>
15.	<p>"ФЛОУТЕСТ" ЕООД, гр. Варна, район Приморски, ул. "Лоза" № 16, вх. 1, ет. 1, ап. 1</p> <p>Лаборатория за проверка на средства за измерване "Флоутест" на адрес: гр. Търговище, Индустриална зона, бул. "29-ти Януари", Тел./факс: 0601/62509</p>	<p>А-О-015/ 20.06.16 г. изм. със заповеди: А-15/ 14.09.17 г.; 2050-1/ 08.01.19 г.</p>	20.06.21 г.	последваща проверка	<p>08102 08103 08104</p>	<p>Ротационни и турбинни разходомери за газ с обхват на измерване от 0,4 m<sup>3</sup>/h до 2500 m<sup>3</sup>/h</p> <p>Допълнителни устройства към разходомери за газ - електронни коректори за обем на природен газ, тип 1 с обхват на измерване - по температура: от минус 40°С до 70°С - по налягане: до 55 bar</p>
16.	<p>„АКВАКОНТРОЛ ГРУП“ ООД, гр. Пловдив, район Източен, ул. „Братя Свещарови“ № 7А Тел.: 032/622201; 0896780473</p> <p>Лаборатория за проверка на водомери с адрес: гр. Бургас, ж.к. Меден рудник, до бл. 361, вх. А Тел. 0896780473</p>	<p>А-О-016/ 28.06.16 г. изм. със заповеди: А-О-31/ 21.12.16 г.; А-18/ 10.10. 17 г.; 2050-4/ 05.02.18 г.; 2050-24/ 16.10.19 г.</p>	28.06.21 г.	последваща проверка	<p>11701 11702 11703</p>	<p>Водомери за студена вода и водомери за топла вода 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>

17.	"ДЕТИ" ООД, гр. Велико Търново, ул. "Мизия" № 22, вх. А Тел. 0896 705870	А-О-017/ 14.07.16 г., изм. със заповед 2050-23/ 23.11.18 г.	14.07.21 г.	последваща проверка	08201 08202	Водомери за студена вода и водомери за топла вода обхват на измерване при проверка: минимален разход: от 0,016 m <sup>3</sup> /h максимален разход: до 20 m <sup>3</sup> /h
18.	"ЕНБРА ТЕСТ" ЕООД, гр. Пловдив, район Източен, ул. "Братя Свещарови" № 7А  Лаборатория за проверка на водомери и топломери към "ЕНБРА ТЕСТ" ЕООД, гр. София, бул. "Александър Малинов" № 80, партер-помещение № 4 Телефон: 0899148569	А-О-19/ 16.08.16 г. изм. със заповед А-1/ 26.01.17 г.	16.08.21 г.	последваща проверка	08301 08302	Водомери за студена вода, водомери за топла вода, неделими (комплектни), делими (комбинирани) и хибридни топломери  Обхват на измерване при проверка:  Водомери за студена вода и водомери за топла вода: минимален разход: от 0,006 m <sup>3</sup> /h максимален разход: до 40 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h максимален разход: до 40 m <sup>3</sup> /h  за изчислителни блокове /калкулатори/ за топломери: с константа: от 100 imp/l до 1000 l/imp температурен обхват: от 0 °С до 180 °С температурна разлика: от 3 К до 180 К  за преобразуватели на температура за топломери Pt 100 и Pt 500: от 0 °С до 180 °С
19.	„АРГОСАД - 2005 БГ“ ЕООД, гр. Русе, ул. „Захари Стоянов“ № 8, вх. 2, ет. 1 Лаборатория за проверка на водомери „АКВА ТЕСТ“ към „АРГОСАД-2005 БГ“ ЕООД с адрес: гр. Русе, бул. „Придунавски“ № 20 офис № 9 тел. 0882 523 028	А-О-20/ 16.08.16 г.	16.08.21 г.	първоначална и последваща проверка	11801 11802	Водомери за студена вода и водомери за топла вода:  Обхват на измерване при проверка:  минимален разход: от 0,03 m <sup>3</sup> /h максимален разход: до 5 m <sup>3</sup> /h

20.	„ХИДРОКОНТРОЛ 1“ ООД, гр. Пловдив, ж. к. „Тракия“, бл. 105, вх. Б, ет. 5, ап. 15 тел. 032 264 214; 0896 780 465 Лаборатория за проверка на водомери: гр. Варна, ул. „Прилеп“ № 28	А-О-22/ 30.08.16 г.	30.08.21 г.	първоначална и последваща проверка	08401 08402	Водомери за студена вода и водомери за топла вода:  Обхват на измерване при проверка:  минимален разход: от 0,01 m <sup>3</sup> /h максимален разход: до 48 m <sup>3</sup> /h
21.	„ХИДРОКОНТРОЛ 1“ ООД, гр. Пловдив, район Тракия, ж. к. „Тракия“, бл. 105, вх. Б, ет. 5, ап. 15 тел. 032 264 214; 0896 780 465  Лаборатория с адрес: гр. Велико Търново, ул. „Пейо Яворов“ № 34  Мобилна лаборатория, разположена в товарен автомобил марка „Пежо Боксер“ с регистрационен номер РВ 2492 КМ	А-О-24/ 21.09.16 г.	21.09.21 г.	първоначална и последваща проверка	11901 11902	Водомери за студена вода и водомери за топла вода  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
22.	„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: гр. Русе, бул. „Цар Освободител“ № 33 Тел. 0896 780 468	А-О-27/ 25.11.16 г.; изм. със заповед А-16/ 20.09.17 г.	25.11.21 г.	последваща проверка	08403 08404	Водомери за студена вода и водомери за топла вода  Обхват на измерване при проверка:  минимален разход: от 0,01 m <sup>3</sup> /h максимален разход: до 100 m <sup>3</sup> /h
23.	НАУЧНО-ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ СЕКТОР ПРИ ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ, гр. София, кв. Дървеница, бл. 1, ет. 2  Лаборатория за хидравлични елементи, машини, системи (проверка на водомери за студена вода) към НИС при ТУ с адрес: гр. София, кв. Дървеница, бул. „Св. Климент Охридски“ № 8, блок № 2, помещения с номера: 2102, 2010 тел: 02 9652567; 0895 588593	А-О-30/ 08.12.16 г.; изм. със заповед 2050-14/ 11.07.18 г.	08.12.21 г.	последваща проверка	10801 10802 10803	Водомери за студена вода  Обхват на измерване при проверка:  минимален разход: от 0,03 m <sup>3</sup> /h максимален разход: до 115 m <sup>3</sup> /h



24.	<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 с адрес: гр. Велико Търново, ул. “Козлуджа”; тел. 0888 906 036, факс 062/603 129</p>	<p>А-2/ 13.02.17г., изм. със заповед 2050-3/ 05.02. 18 г.</p>	<p>13.2.22 г.</p>	<p>последваща проверка</p>	<p>08601 08602</p>	<p>Водомери за студена вода и водомери за топла вода</p> <p>Обхват на измерване при проверка:</p> <p>минимален разход: от 0,0012 m<sup>3</sup>/h максимален разход: до 1458,95 m<sup>3</sup>/h</p>
-----	--	---	-------------------	--------------------------------	------------------------	--

25.	<p>"КУЛ ТЕХ" ЕООД, гр. София, район Изгрев, ул. "Тинтява" № 15-17, тел./факс 02/9607140;</p> <p>Лаборатория за проверка на електромери - помещение с адрес: гр. Тетевен, ул. "Вършец" № 79, тел. 0678/5573; 359 899997440</p>	<p>А-5/ 22.02.17г.; изм. със заповед 2050-13/ 09.07.18 г.</p>	22.02.22 г.	първоначална и последваща проверка	<p>08901 08902 08903 08904 08906 08909</p>	<p><b>1. последваща проверка на:</b> 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>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> 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: 0,2 S</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/100V.... 3x240V/415V Обхват по ток: - базов ток: до 50 A - максимален ток: до 120 A Честота: 50 Hz Класове на точност: 2 и 3</p>
-----	---	---	-------------	------------------------------------	--	--

26.	<p>„КЕВА ГРУП“ ЕООД гр. Благоевград, ул. „Мелник“, № 24, тел. 073/830222;</p> <p>„Лаборатория за проверка на водомери“ към „КЕВА ГРУП“ ЕООД с адрес на помещението: село Горно Хърсово, община Благоевград;</p> <p>Подвижна лаборатория, разположена в товарен автомобил „Мерцедес 409 D“ с рег. № Е 7452 АН</p>	А-7/9.03.17г.	09.03.22 г.	последваща проверка	10701 10702 10703 10704	<p>Водомери за студена вода и водомери за топла вода както следва:</p> <p>1. в помещение - с. Горно Хърсово, общ. Благоевград с обхват на измерване при проверка: минимален разход: от 0,011 m<sup>3</sup>/h максимален разход: до 142 m<sup>3</sup>/h</p> <p>2. в подвижна лаборатория - товарен автомобил „Мерцедес 409 D“, рег. № Е 7452 АН, с обхват на измерване при проверка: минимален разход Q<sub>min</sub>: от 0,03 m<sup>3</sup>/h максимален разход Q<sub>max</sub>: до 12 m<sup>3</sup>/h</p>
27.	<p>„МАСТЕР МЕТЪР“ ЕООД, гр. София, бул. „Ген. Тотлебен“ № 63, ет. 5 тел. 02 951 60 44</p> <p>Проверките се извършват в помещение с адрес: гр. София, бул. „Ген. Тотлебен“ № 63, ет.“-1“</p>	<p>А-9/ 12.05.17г. изм. със заповеди: А-14/ 11.09.17 г.; 2050-11/ 22.05.19 г.; 2050-20/ 04.09.19 г.</p>	12.05.22г.	последваща проверка	12001 12002	<p>Ротационни и турбинни разходомери за газ с обхват на измерване при проверка: от 0,2 m<sup>3</sup>/h до 1000 m<sup>3</sup>/h</p> <p>Допълнителни устройства към разходомери за газ – коригиращи устройства на обем на газ тип 1 (PTZ и Т коректори) с обхват на измерване:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– по температура: от минус 35°С до 70°С;</li> <li>– по налягане: до 35 bar</li> </ul>

28.	<p>„НЕЗАВИСИМ ЕЛЕКТРОМЕРЕН КОНТРОЛ“ ЕООД, гр. Пловдив, ул. „Байкал“ № 2 тел. 032 642 890; 0887868332</p> <p>e-mail: <a href="mailto:nek2003@abv.bg">nek2003@abv.bg</a></p>	<p>A-10/ 12.05.17г. изм. със заповеди: A-13/ 30.08.17 г.; 2050-9/ 18.04.19 г.</p>	12.05.22г.	първоначална и последваща проверка	02303 02304 02305 02306 02307 02308	<p><b>1. последваща проверка на:</b> 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 A, - максимален ток: до 100 A Честота: 50 Hz Класове на точност: 0,5; 0,5 S; 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: 3x 57,7V/100V... 3x240V/415V Обхват по ток: - базов ток: до 60 A - максимален ток: до 120 A Честота: 50 Hz Класове на точност: 0,5; 0,5 S; 1; 2; A; B и C</p> <p><b>2. първоначална и последваща проверка на:</b> 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 60 A - максимален ток: до 120 A Честота: 50 Hz Класове на точност: 0,2 S</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/100V... 3x240V/415V Обхват по ток: - базов ток: до 60 A - максимален ток: до 120 A Честота: 50 Hz Класове на точност: 2 и 3</p>
-----	--	---	------------	------------------------------------	--	--

29.	<p>„АРТТЕСТ-Б“ ЕООД, гр. Бургас, ул. „Одрин“ № 50а, Зона за бизнес „Аполо“, ет. 2, офис 3 Тел: 0878818310; 0878675924</p> <p>Лаборатория за проверка на „АРТТЕСТ-Б“ ЕООД, с адрес на помещението: гр. Бургас, Северна промишлена зона, кв. Лозово, на територията на „Топлофикация-Бургас“ ЕАД</p>	<p>А-11/ 21.06.17г. изм. със заповеди: А-23/ 09.11.17 г. 2050-5/ 25.02.19 г; 2050-18/ 19.08.19 г.; 2050-3/ 04.03.20 г.</p>	21.06.22г.	последваща проверка	12101 12102 12103	<p>Водомери за студена вода и водомери за топла вода с обхват на измерване при проверката: минимален разход: от 0,005 m<sup>3</sup>/h максимален разход: до 1000 m<sup>3</sup>/h</p> <p>Неделими (комплектни), делими (комбинирани) и хибридни топломери: клас на точност 2 и 3 с обхват при проверката:  <ul style="list-style-type: none"> <li>за преобразуватели на разход за топломери: минимален разход: от 0,005 m<sup>3</sup>/h максимален разход: до 1000 m<sup>3</sup>/h</li> <li>за изчислителни блокове (калкулатори) 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</li> <li>за преобразуватели на температура за топломери Pt 100, Pt 500 и Pt 1000 от 0 °С до 180 °С</li> </ul> </p>
-----	--	--	------------	------------------------	-------------------------	---

30.	<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 e-mail: <a href="mailto:emsyst@emsysyt.com">emsyst@emsysyt.com</a></p>	А-12/ 25.08.17г.	25.08.22 г.	първоначална и последваща проверка	09401 09403 09405 09409 09413	<p><b>1. Първоначална проверка на:</b> Електромери трифазни, индукционни и статични за активна и реактивна енергия с трипроводна и четирипроводна схема на свързване Обхват на измерване при проверка: Номинално напрежение: 3 x 57,7/100 V ...3 x 240/415 V Обхват по ток: Базов ток: до 50 А Максимален ток: до 120 А Честота: 50 Hz Класове на точност: 0,2 S; 2 и 3</p> <p><b>2. Последваща проверка на:</b> Електромери еднофазни и трифазни с трипроводна и четирипроводна схема на свързване, индукционни и статични за активна и реактивна енергия Обхват на измерване при проверка: Обхват по номинално напрежение: за еднофазни електромери 220 V; 230 V и 240 V за трифазни електромери 3 x 57,7/100 V...3 x 240/415 V Обхват по ток: за еднофазни електромери Базов/предписан ток: до 20 А Максимален ток: до 100 А за трифазни електромери Базов/предписан ток: до 50 А Максимален ток: до 120 А Честота: 50 Hz Класове на точност: 0,2 S; 0,5 S; 0,5, 1, 2, 3, А, В и С</p>
-----	--	---------------------	-------------	------------------------------------	---	---

31.	"БЕЛАСИЦА" АД, гр. Петрич, ул. "Места" №22, факс: 0745/64008; 0745/60235 тел. 0745 /64279 ; 0745 /60234 тел. 0745 /64892	A-21/ 03.11.17 г.	03.11.22 г.	последваща проверка	09202	Диафрагмени разходомери за газ без вградено температурно коригиращо устройство и диафрагмени разходомери за газ с вградено температурно коригиращо устройство – $t_{bi}=20\text{ }^{\circ}\text{C}$ Обхват на измерване: от 0,016 m <sup>3</sup> /h до 10 m <sup>3</sup> /h
32.	„ФОНОТРОНИКА“ ООД, гр. София, ж.к. „Младост 1А“, бл. 507, вх. 2, ет. 3, ап. 44  тел. 02/887 01 49; 0878349430;  e-mail: <a href="mailto:gg@phonotronica.com">gg@phonotronica.com</a>  Лаборатория за първоначална проверка на средства за измерване с адрес на помещението: гр. София, ж.к. „Младост 3“, кв. 1 УПИ 4023  <b>Дейността на лабораторията е временно преустановена от 01.11.2019 г.</b>	2050-2/ 11.01.18 г.	11.01.23г.	първоначална проверка на произведени от дружеството часовници за превключване на тарифни електромери, електронни	06301	Часовници за превключване на тарифни електромери, електронни
33.	„ВАМЕКС РУСЕ“ ЕООД, гр. Русе, ул. „Капитан - лейтенант Евстати Винаров“ No 5  тел. 0878 780 930  email: <a href="mailto:vemexruse@gmail.com">vemexruse@gmail.com</a>  Лаборатория за проверка на водомери, разположена в помещение с адрес: гр. Русе, ул. „Капитан - лейтенант Евстати Винаров“ No 5, сутерен	2050-15/ 23.07.18 г.	23.07.23 г.	последваща проверка	12201 12202	водомери за студена вода и водомери за топла вода обхват на измерване при проверка: минимален разход: от 0,03 m <sup>3</sup> /h максимален разход: до 30 m <sup>3</sup> /h

34.	<p>„АДМИНИСТРАТИВНА СГРАДА БОЯНА“ АД, гр. София, бул. „Братя Бъкстон“ № 85, тел.</p> <p>„Метрологична лаборатория за проверка на топломери и водомери“ към „АДМИНИСТРАТИВНА СГРАДА БОЯНА“ АД, разположена в помещение с адрес: гр. София, бул. „Братя Бъкстон“ № 85</p> <p>e-mail: <a href="mailto:office@asboiana.com">office@asboiana.com</a></p>	2050-17/ 27.08.18 г.	27.08.23 г.	последваща проверка	02201 02203 02204 02205	<p>Водомери за студена вода и водомери за топла вода минимален разход: от 0,006 m<sup>3</sup>/h максимален разход: до 70 m<sup>3</sup>/h</p> <p>Неделими (комплектни), делими (комбинирани) и хибридни топломери клас на точност 2 и 3 със следните обхвати: за преобразуватели на разход за топломери: номинален разход q<sub>p</sub>: от 0,6 m<sup>3</sup>/h до 60 m<sup>3</sup>/h</p> <p>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</p> <p>за преобразуватели на температура за топломери: Pt 100, Pt 500 и Pt 1000: температурен обхват: от 0 °C до 180 °C</p>
-----	---	-------------------------	-------------	---------------------	----------------------------------	--



35.	<p>ЕТ "ГАРАНТ - СЕРВИЗ - ГАНКА АТАНАСОВА", 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</p> <p>Лаборатория по метрология на 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 изискванията на нормативните документи и методиките за проверка.</p> <p>тел. 0887 245 795</p>	<p>2050-24/04.12.18 г.; изм. със заповед: 2050-2/25.02.20 г.</p>	04.12.23 г.	първоначална и последваща проверка	04202 04203 04204 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> <tr><td>BVM-DO-0013</td><td>(5031)</td></tr> <tr><td>OPA 100</td><td>(5071)</td></tr> <tr><td>OPA 300</td><td>(5068)</td></tr> <tr><td>OPABOX AUTOPOWER</td><td>(5069)</td></tr> <tr><td>ДМР-02К</td><td>(5095)</td></tr> <tr><td>CAP3030+S</td><td>(5111)</td></tr> <tr><td>CAP3200-OPA</td><td>(5130)</td></tr> </table> <p>1.2. Стендове за измерване спирачните сили на пътни превозни средства с обхват: при измерване на спирачни сили: до 40 kN при измерване натоварване на ос: до 200 kN</p> <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> <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>TECNOTEST 490</td><td>(1844)</td></tr> <tr><td>TECNOTEST 495/01</td><td>(3695),(4563)</td></tr> <tr><td>495/01 OTC</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>OPA-100</td><td>(4211), (3687)</td></tr> <tr><td>CAP 3200-OPA</td><td>(4380)</td></tr> </table> <p>2.2 Газоанализатори на отработени газове от моторни превозни средства - Класове: 0, I и II</p>	BVM-DO-0013	(5031)	OPA 100	(5071)	OPA 300	(5068)	OPABOX AUTOPOWER	(5069)	ДМР-02К	(5095)	CAP3030+S	(5111)	CAP3200-OPA	(5130)	GLOBAL Pro SMO-300	(4426)	ДО 1	(3624)	ЕКОТЕСТ ДМР-01К	(4158)	TECNOTEST 490	(1844)	TECNOTEST 495/01	(3695),(4563)	495/01 OTC	(4740)	DMR-01	(3514)	ДОР-1	(3703)	OPA-100	(4211), (3687)	CAP 3200-OPA	(4380)
BVM-DO-0013	(5031)																																							
OPA 100	(5071)																																							
OPA 300	(5068)																																							
OPABOX AUTOPOWER	(5069)																																							
ДМР-02К	(5095)																																							
CAP3030+S	(5111)																																							
CAP3200-OPA	(5130)																																							
GLOBAL Pro SMO-300	(4426)																																							
ДО 1	(3624)																																							
ЕКОТЕСТ ДМР-01К	(4158)																																							
TECNOTEST 490	(1844)																																							
TECNOTEST 495/01	(3695),(4563)																																							
495/01 OTC	(4740)																																							
DMR-01	(3514)																																							
ДОР-1	(3703)																																							
OPA-100	(4211), (3687)																																							
CAP 3200-OPA	(4380)																																							

36.	<p>„УНИСИСТ“ ООД, гр. София, ул. „Акад. Г. Бончев“, бл.105</p> <p>Лаборатория за проверка на средства за измерване към "УНИСИСТ" ООД с помещения на следните адреси:</p> <p>1. гр. София, ж.к. "Дървеница", бл. 15, вх. Г, ет. 1;</p> <p>2. гр. София, бул. „Проф. Цветан Лазаров“ № 144</p> <p>и в обособени помещения извън нея</p> <p>тел. 0886400879, факс: 02 9751236 e-mail: <a href="mailto:office@unisist.bg">office@unisist.bg</a></p>	2050-3/ 01.02.19 г.	01.02.24 г.	последваща проверка	04002 04003	<p>Допълнителни устройства към разходомери за газ - коригиращи устройства за обем на газ, тип 1 и тип 2</p> <p>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 180 °С Температурна разлика: от 2 К до 170 К</p>
37.	<p>ГЛАВНА ДИРЕКЦИЯ "НАЦИОНАЛНА ПОЛИЦИЯ", гр. София, бул. "Александър Малинов" № 1, тел. 02/982 08 53</p> <p>Лаборатория за проверка на средства за измерване към ГЛАВНА ДИРЕКЦИЯ "НАЦИОНАЛНА ПОЛИЦИЯ" в стационарна лаборатория с адрес: гр. София, ул. „Кукуш“ №1, тел. 02/9820473</p>	2050-4/ 11.02.19 г.; изм.със заповед 2050-10/ 14.05.19 г.	11.02.24 г.	първоначална и последваща проверка	02701 02702 02703 02704 02705	<p><b>Първоначална и последваща проверка на:</b></p> <p>Анализатори за алкохол в дъха тип "Alcotest 7510"</p> <p>Обхват на измерване:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- концентрация на алкохол в издишания въздух: 0,00 mg/l до 3,00 mg/l</li> <li>- концентрация на алкохол в кръвта: от 0,00 ‰ до 6,00 ‰</li> </ul> <p><b>Последваща проверка на:</b></p> <p>Анализатори на алкохол тип "АЛКОТЕСТ 7410" и Анализатори на алкохол тип "АЛКОМЕР 931"</p> <p>Обхват на измерване: до 3 ‰</p> <p>Радарни скоростомери "Трафик радар", тип TR4 Обхват на измерване: от 40 km/h до 200 km/h</p> <p>Радарни скоростомери "Трафик радар", тип TR 4D Обхват на измерване: от 30 km/h до 200 km/h</p> <p>Мобилна система за видеоконтрол на нарушенията на правилата за движение, тип TFR1-M Обхват на измерване в мобилен и стационарен режим: от 20 до 250 km/h Точност на задаване на ограничението: 1 km/h</p>

38.	<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 О тел. 038/601122; факс: 038/661082; 0888342824</p>	<p>2050-6/ 27.02.19 г.; 2050-19/ 04.09.19 г.</p>	27.02.24 г.	първоначална и последваща проверка	<p>04501 04502 04503 04504 04505 04506 04507</p>	<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 и 3</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; 2; 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 Обхват по ток: - основен: до 60 А - максимален: до 120 А Класове на точност: 0,5s; 1; 2; А, В и С</p>
-----	--	--	-------------	--	--	--

39.	<p>"ПБ ПРОЕКТ" ЕООД, гр. Русе, ул. "Райко Даскалов" No 36, вх. 1, ет. 5, ап. 15</p> <p>Метрологична проверочна лаборатория на адрес: гр. Русе, бул. "Липник" № 133 и на мястото на употреба тел. 0887606352; 0899993524</p>	2050-7/ 14.03.19 г.	14.03.24 г.	първоначална и последваща проверка	10901 10902	<p><b>1. Първоначална и последваща проверка на:</b></p> <p>1.1 Стендове за измерване спирачните сили на пътни превозни средства с обхват: при измерване на спирачни сили: до 40 kN при измерване натоварване на ос: до 200 kN</p> <p>1.2 Димомери типове и № от регистъра на одобрените за използване типове средства за измерване:</p> <table> <tr> <td>ДМР-02К</td> <td>(5095)</td> </tr> <tr> <td>ОРАВОХ AUTOPOWER</td> <td>(5069)</td> </tr> <tr> <td>BVM-DO-0013</td> <td>(5031)</td> </tr> </table> <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> <tr> <td>ЕКОТЕСТ ДМР-01К</td> <td>4158</td> </tr> <tr> <td>ДО 1</td> <td>3624</td> </tr> <tr> <td>ТЕСНОТЕСТ 490</td> <td>1844</td> </tr> <tr> <td>ТЕСНОТЕСТ 495/01</td> <td>4563</td> </tr> <tr> <td>495/01 ОТС</td> <td>4740</td> </tr> </table> <p>2.2 Газоанализатори на отработени газове от моторни превозни средства Класове: 0, I и II</p>	ДМР-02К	(5095)	ОРАВОХ AUTOPOWER	(5069)	BVM-DO-0013	(5031)	ЕКОТЕСТ ДМР-01К	4158	ДО 1	3624	ТЕСНОТЕСТ 490	1844	ТЕСНОТЕСТ 495/01	4563	495/01 ОТС	4740
ДМР-02К	(5095)																					
ОРАВОХ AUTOPOWER	(5069)																					
BVM-DO-0013	(5031)																					
ЕКОТЕСТ ДМР-01К	4158																					
ДО 1	3624																					
ТЕСНОТЕСТ 490	1844																					
ТЕСНОТЕСТ 495/01	4563																					
495/01 ОТС	4740																					
40.	<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 с адрес на помещенията: 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>	2050-8/ 09.04.19 г. 2050-1/ 03.02.20 г.	09.04. 24 г.	последваща проверка	03502 03503 03504-само проверки на калкулатори и двойки преобразува- тели на температура за топломери	<p>1. Водомери за студена и водомери за топла вода: 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>2. Неделими (комплектни), делими (комбинирани) и хибридни топломери клас на точност 2 и 3, със следните обхвати на измерване при проверка:</p> <p>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</p> <p>2.2 за изчислителни блокове (калкулатори) за топломери: температурен обхват: от 0° С до 200°С температурна разлика: от 2 К до 180 К</p> <p>2.3 за двойки преобразуватели на температура Pt 500 за топломери: от 0°С до 150°С</p>																

41.	<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>	2050-13/ 17.06.19 г.	17.09.24г.	първоначална и последваща проверка	03801 03802	<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: OPA-100 (5071)</p> <p>1.2 Стендове за измерване на спирачните сили на пътни превозни средства в 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>2.1 Димомери типове и № от регистъра на одобрените за използване типове средства за измерване: OPA-100 (4211) GLOBAL Pro SMO-300 (4426) 495/01 (2163, 3695, 4563)</p> <p>2.2 Газоанализатори на отработени газове от моторни превозни средства: класове: 0, I и II</p>
-----	--	-------------------------	------------	--	----------------	--

42.	<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 адрес: с. Мрамор, ул. „Васил Левски” № 154 Тел. +359 2 818 56 10; Факс +359 2 818 56 11</p>	2050-14/ 17.06. 19 г.	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> Обхват на измерване при проверката: по номинално напрежение: - за еднофазни електромери 57,7 V .....240V - за трифазни електромери 3x57,7/100 V....3x240/415 V по ток: - 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: по номинално напрежение: 3x57,7/100 V....3x240/415 V по ток: - 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: по ток: - номинален вторичен ток: 1 А; 5 А - номинален първичен ток: 20 А ÷ 4000 А изходна мощност: - до 15 VA при номинален вторичен ток 1 А - до 75 VA при номинален вторичен ток 5 А максимално работно напрежение: до 0,72 kV 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></p> <p>Обхват на измерване при проверката:</p> <p>по номинално напрежение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- за еднофазни електромери 57,7 V...240 V</li> <li>- за трифазни електромери 3x57,7/100 V.....3x240/415 V</li> </ul> <p>по ток:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- базов/предписан: до 50 А</li> <li>- максимален: до 120 А</li> </ul> <p>класове на точност: 0,2S; 0,5S; 0,5; 1S; 1; 2; 3; А; Б и С</p>
43.	<p>„ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ“ ЕАД, гр. София, район Младост, кв. Горубляне, ул. „Георги Белов“ № 2,</p> <p>тел. 02 9745926; 02 8762915; 0884770550, факс: 02 975 34 01; email: office@viksofia.com</p>	2050-15/ 20.06.19 г.	20.06.24г.	последваща проверка	07602	<p>Водомери за студена вода и водомери за топла вода</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>

44.	<p>„МЕТРОТЕСТ“ ЕООД, гр. София, район Красна поляна, ж.к. Разсадника, ул. „Троян“ № 4, вх. 1, ет. 8, ап. 15,</p> <p>тел.0878870099</p> <p>Адрес за кореспонденция: гр. София, ул. „Сава Михайлов“, бл. 13, вх. А, ет. 6, ап. 20</p> <p>Лаборатория по метрология: гр. София, бул. „Никола Мушанов“ № 120 и на мястото на употреба при граници на влияещите фактори, съгласно изискванията на нормативните актове и методиките за проверка.</p>	2050-17/ 11.07.19 г.	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) ORABOX AUTOPOWER (5069) 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: 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>
-----	--	-------------------------	------------	--	-------------------------	--



45.	<p>„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>	2050-23/ 02.10.19 г.	02.10.24 г.	първоначална и последваща проверка	11101	<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> <table> <tr><td>ДМР-02К</td><td>(5095)</td></tr> <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>VVM-DO-0013</td><td>(5031)</td></tr> <tr><td>CAP3030+S</td><td>(5111)</td></tr> <tr><td>CAP 3200-ОРА</td><td>(5130)</td></tr> </table> <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> <table> <tr><td>TECNOTEST 490</td><td>(1844)</td></tr> <tr><td>TECNOTEST 495/01</td><td>(3695)</td></tr> <tr><td>495/01</td><td>(4563)</td></tr> <tr><td>495/ОТС</td><td>(4740)</td></tr> <tr><td>ДО - 1</td><td>(1957)</td></tr> <tr><td>ДО 1</td><td>(3624)</td></tr> <tr><td>ДО - 02</td><td>(3476)</td></tr> <tr><td>ДОР – 1</td><td>(3703)</td></tr> <tr><td>DMR - 01</td><td>(3514)</td></tr> <tr><td>ЕКОТЕСТ ДМР-01К</td><td>(4158)</td></tr> <tr><td>Facom 843</td><td>(3309)</td></tr> <tr><td>G 381</td><td>(3064)</td></tr> <tr><td>G 383 от системата тип “Bravo 2000”</td><td>(3401, 4323)</td></tr> <tr><td>ОРАХ 2000</td><td>(2161)</td></tr> <tr><td>ОРА-100</td><td>(3687, 4211)</td></tr> <tr><td>GLOBAL Pro SMO-300</td><td>(4426)</td></tr> <tr><td>MSM 843</td><td>(4451)</td></tr> <tr><td>CAP 3200-ОРА</td><td>(4380)</td></tr> <tr><td>RTM 430, свързан с ЕАМ 3.011</td><td>(3800)</td></tr> <tr><td>BEA xxx с RTM 430</td><td>(4248)</td></tr> </table> <p><b>2.2 Газоанализатори на отработени газове от моторни превозни средства - класове: 0, I и II</b></p>	ДМР-02К	(5095)	ОРА 100	(5071)	ОРА 300	(5068)	ОРАВОХ AUTOPOWER	(5069)	VVM-DO-0013	(5031)	CAP3030+S	(5111)	CAP 3200-ОРА	(5130)	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-300	(4426)	MSM 843	(4451)	CAP 3200-ОРА	(4380)	RTM 430, свързан с ЕАМ 3.011	(3800)	BEA xxx с RTM 430	(4248)
ДМР-02К	(5095)																																																											
ОРА 100	(5071)																																																											
ОРА 300	(5068)																																																											
ОРАВОХ AUTOPOWER	(5069)																																																											
VVM-DO-0013	(5031)																																																											
CAP3030+S	(5111)																																																											
CAP 3200-ОРА	(5130)																																																											
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-300	(4426)																																																											
MSM 843	(4451)																																																											
CAP 3200-ОРА	(4380)																																																											
RTM 430, свързан с ЕАМ 3.011	(3800)																																																											
BEA xxx с RTM 430	(4248)																																																											

46.	<p>„ТЕСТ - СЕРВИЗ“ ЕООД, гр. София, ж.к. Изток, бул. “Драган Цанков” № 31 А, ет. 1</p> <p>Лаборатория за проверка при „ТЕСТ СЕРВИЗ“ ЕООД на адрес: гр. София, ул. „Професор Цветан Лазаров“ № 10А и в помещения на местата на употреба, при осигурени подходящи условия за прилагане на методите за проверка на средствата за измерване</p>	2050-26/ 12.12.19 г.	12.12.24 г.	Първоначална и последваща проверка	06101 06102 06103 06104 06106	<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) ДМР-02К (5095) ОРА-100 (5071) ОРАВОХ AUTOPOWER (5069) ОРА-300 (5068) VVM-DO-0013 (5031) 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 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: 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) TECNOTEST 495/01 (3695) ЕКОТЕСТ 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/ОТС (4740)</p> <p><b>2.2 Газоанализатори на отработени газове от моторни превозни средства - класове: 0, I и II</b></p>
-----	---	-------------------------	-------------	--	---	--

47.	<p>„ДЕЙЗИ ТЕХНОЛОДЖИ“ ЕООД, гр. София, ж.к. „Толстой“, бл. № 38, вх. А, ет. 6, ап. 18 Тел. /факс: 02/9607140;</p> <p>Адрес за кореспонденция: гр. София, ж.к. Изгрев, ул. „Тинтява“ 15-17</p> <p>Лаборатория за проверка към „ДЕЙЗИ ТЕХНОЛОДЖИ“ ЕООД с адрес на помещението: гр. Габрово, ул. „Рибарска“ № 1 Тел. 089 999 1419 e-mail: info@daisy.bg</p>	2050-27/ 23.12.19 г.	23.12.24 г.	последваща проверка след ремонт на произведени от дружеството електромери	11201 11202 11203 11204 11206	<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 Обхват по ток: - базов/предписан ток: до 50 A - максимален ток: до 100 A 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 Обхват по ток: - базов/предписан ток: до 50 A - максимален ток: до 120 A Честота: 50 Hz Класове на точност: 0,5S; 1; 2; A, B и C</p> <p><b>3. Електромери трифазни статични за реактивна 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 Обхват по ток: - базов ток: до 50 A - максимален ток: до 120 A Честота: 50 Hz Класове на точност: 2 и 3</p>
-----	--	-------------------------	-------------	---	---	--

48.	<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 на адрес: гр. Плевен, Индустриална зона- Запад, тел. 0885 161 425 e-mail: <a href="mailto:jpsvraca@abv.bg">jpsvraca@abv.bg</a></p>	2050-4/ 11.03.20 г.	11.03.25 г.	първоначална и последваща проверка	05701 05702	<p>Манометри, използвани в железопътния транспорт</p> <p>Обхвати на измерване: 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.</p> <p>Клас на точност: 0.6; 1; 1,5; 1,6; 2; 2,5; 4.</p> <p>Обхвати на измерване: 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.</p> <p>Обхвати на измерване: 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>
-----	--	------------------------	-------------	------------------------------------	----------------	--