

ІНФОРМАЦІЯ

щодо змін, внесених до Державного реєстру засобів вимірювальної техніки та (або) описів типу засобів вимірювальної техніки для Державного реєстру протягом 2009 р.

3. На підставі протоколу засідання Науково-технічної комісії з метрології № 3 від 08 липня 2009 р., рішенням Державного комітету України з питань технічного регулювання та споживчої політики:

3.1. Затверджено типи засобів вимірювальної техніки:

- "Аналізатори імуноферментні ELx800, ELx808", виробник - фірма BioTek Instruments, Inc., США, номер за Державним реєстром У2903-09, міжповірочний інтервал – не більше одного року;

- "Перетворювач газоаналітичний GS-D", виробник - ТОВ "НАФТОГАЗ КАРД", м. Київ, номер за Державним реєстром У2904-09, міжповірочний інтервал – не більше одного року;

- "Перетворювачі вібровимірювальні ВИП...", виробник - ТОВ "НВФ "Промвітех», м. Київ, номер за Державним реєстром У2905-09, міжповірочний інтервал – не більше одного року, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;

- "Лічильники електричної енергії електронні МОДУЛЬ-1", виробники - ТОВ "МОДУЛЬ ТЕЛЕКОМ", м. Київ, ВАТ "АК "Вінницяобленерго", м. Вінниця, ВАТ ЕК "Хмельницькобленерго", м. Хмельницький, ВАТ ЕК "Миколаївобленерго", м. Миколаїв, ВАТ "Крименерго", м. Сімферополь, номер за Державним реєстром У2906-09, міжповірочний інтервал – не більше шести років;

- "Вимірювач потужності та частоти радіотехнічних сигналів PR100", виробник - фірма RONDE & SCHWARZ GmbH & Co. KG, Німеччина, номер за Державним реєстром У2907-09, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;

- "Вимірювач потужності та частоти радіотехнічних сигналів EM100", виробник - фірма RONDE & SCHWARZ GmbH & Co. KG, Німеччина, номер за Державним реєстром У2908-09, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;

- "Вимірювачі концентрації пилю D-R..., D-RX 250", виробник - фірма DURAG GmbH, Німеччина, номер за Державним реєстром У2909-09, міжповірочний інтервал – не більше одного року;

- "Вимірювач об'ємної витрати газу D-FL 100", виробник - фірма DURAG GmbH, Німеччина, номер за Державним реєстром У2910-09, міжповірочний інтервал – не більше одного року, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;

- "Вимірювач швидкості потоку газу ультразвуковий D-FL 200", виробник - фірма DURAG GmbH, Німеччина, номер за Державним реєстром У2911-09, міжповірочний інтервал – не більше одного року, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;

- "Комплекси технічних і програмних засобів D-EMS2000", виробник - DURAG GmbH, Німеччина, номер за Державним реєстром У2912-09, міжповірочний інтервал – не більше одного року, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;

- "Термометри медичні цифрові MT-B132, MT-B231, MT-B231F", виробник - фірма GEON Corporation, Тайвань, номер за Державним реєстром У2913-09, міжповірочний інтервал – не більше одного року;

- "Вимірювачі артеріального тиску KANGJU KJ-103, KJ-204", виробник - фірма Wenzhou Kangju Medical Instrument Co., Ltd., КНР, номер за Державним реєстром У2914-09, міжповірочний інтервал – не більше одного року;

- "Аналізатор соматичних клітин ЕКОМІЛК АМВ-1-03", виробник - ТОВ "ІКФ СЕРВІС", м. Київ, номер за Державним реєстром У2915-09, міжповірочний інтервал – не більше одного року, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;

- "Ваги вагонні тензометричні ВСВ...", виробник - ТОВ "Компанія "Інтертехновес", м. Київ, номер за Державним реєстром У2916-09, міжповірочний інтервал – не більше шести місяців (стосовно ваг які використовуються для зважування сільськогосподарської продукції та харчових

- вантажів) і не більше одного року (стосовно ваг які використовуються для зважування інших вантажів), рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;
- "Установки проливні АС...", виробник - ТОВ "НВП "Центр Енергообліку", м. Київ, номер за Державним реєстром У2917-09, міжповірочний інтервал – не більше одного року;
 - "Комплекс вимірювальний "ИК-1У", виробник - НДПКІ "МОЛНІЯ" НТУ "ХПІ", м. Харків, номер за Державним реєстром У2918-09, міжповірочний інтервал – не більше одного року;
 - "Рівнеміри ультразвукові 31...", виробники - заводи фірми Rosemount Inc. корпорації Emerson Process Management, США, Великобританія, Німеччина, Сінгапур, номер за Державним реєстром У2919-09, міжповірочний інтервал – не більше двох років, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 2 роки;
 - "Термоперетворювачі опору 0065...", виробники - заводи фірми Rosemount Inc. корпорації Emerson Process Management, США, Великобританія, Німеччина, Сінгапур, номер за Державним реєстром У2920-09, міжповірочний інтервал – не більше одного року, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;
 - "Перетворювачі термоелектричні 0185...", виробники - заводи фірми Rosemount Inc. корпорації Emerson Process Management, США, Великобританія, Німеччина, Сінгапур, номер за Державним реєстром У2921-09, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;
 - "Рівнеміри буйкові BW25", виробник - фірма KROHNE, Німеччина, Франція, номер за Державним реєстром У2922-09, міжповірочний інтервал – не більше двох років, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 2 роки;
 - "Дозатори автоматичні вагові неперервної дії стрічкові СВЕДА ДВЛ", виробник - ТОВ НВФ "СВЕДА, ЛТД", м. Запоріжжя, номер за Державним реєстром У2923-09, міжповірочний інтервал – не більше одного року, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;
 - "Ваги платформні СВЕДА ВП-305" виробник - ТОВ НВФ "СВЕДА, ЛТД", м. Запоріжжя, номер за Державним реєстром У2924-09, міжповірочний інтервал – не більше одного року, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;
 - "Мікроомметр ЦС4105", виробник - ВАТ "Уманський завод "Мегомметр", номер за Державним реєстром У2925-09, міжповірочний інтервал – не більше одного року;
 - "Лінії діагностування автомобілів Sherlane...", виробник - фірма Sherpa Autodiagnostik GmbH, Німеччина, номер за Державним реєстром У2926-09, міжповірочний інтервал – не більше одного року;
 - "Прилади контролю світла фар DR..., BE..., PE...", виробник - фірма Sherpa Autodiagnostik GmbH, Німеччина, номер за Державним реєстром У2927-09, міжповірочний інтервал – не більше одного року;
 - "Мотортестер FSA 450", виробник - фірма Robert Bosch GmbH, Німеччина), номер за Державним реєстром У2928-09, міжповірочний інтервал – не більше двох років, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 2 роки;
 - "Прилад контролю стану форсунок EPS 200", виробник - фірма Robert Bosch GmbH, Німеччина, номер за Державним реєстром У2929-09, міжповірочний інтервал – не більше двох років, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 2 роки.
 - "Комплекс медичний діагностичний телеметричний транстелефонний "Тредекс", виробник - ТОВ "Компанія TREDEX", м. Харків, номер за Державним реєстром У2930-09, міжповірочний інтервал – не більше одного року;
 - "Витратоміри-лічильники ультразвукові "ДНЕПР-7У", виробник - ТОВ "Дніпро-Україна", м. Харків, номер за Державним реєстром У2931-09, міжповірочний інтервал – не більше двох років, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 2 роки.
 - "Термометри медичні цифрові СТ-513W, СТ-461С, СТ-561С", виробник - фірма Citizen Systems (H.K.) Limited, КНР, номер за Державним реєстром У2932-09, міжповірочний інтервал – не більше одного року.

3.2. На підставі позитивних результатів державних контрольних випробувань до Державного реєстру та (або) описів типу засобів вимірювальної техніки для Державного реєстру (далі – опис типу) внесено такі зміни:

- до опису типу систем холтерівських моніторингу ЕКС "DiaCard", які серійно виробляються АТЗТ "Сольвейг", м. Київ, і занесені до Державного реєстру за номером У2040-06, внесено зміни, пов'язані зі зміною номенклатури реєстраторів, які входять до складу систем, номер державної реєстрації змінений на У2040-09;

- до опису типу мотортестерів MOT..., FSA..., які серійно виробляються фірмою Robert Bosch GmbH, Німеччина, і занесені до Державного реєстру за номером У1131-06, внесено зміни, пов'язані з припиненням виробництва деяких виконань і запровадженням у виробництво нових виконань мотортестерів; у Державному реєстрі та в описі типу умовне позначення мотортестерів змінено на "FSA 7...", номер державної реєстрації змінений на У1131-09;

- до опису типу мотортестерів KTS..., які серійно виробляються фірмою Robert Bosch GmbH, Німеччина, і занесені до Державного реєстру за номером У1132-03, внесено зміни, пов'язані з припиненням виробництва деяких виконань і запровадженням у виробництво нових виконань мотортестерів, номер державної реєстрації змінений на У1132-09;

- до опису типу стендів контролю гальмівної системи BSA..., BT..., ARGUS..., ARENA XL..., які серійно виробляються фірмами Robert Bosch GmbH, Automotive Testing Technologies GmbH, Beissbarth GmbH, Німеччина, і занесені до Державного реєстру за номером У1133-06, внесено зміни, пов'язані з припиненням виробництва модифікацій з умовними позначеннями ARGUS..., ARENA XL..., запровадженням у виробництво нової модифікації та зміною нормованих значень технічних, у тому числі метрологічних, характеристик стендів, у Державному реєстрі та в описі типу умовне позначення стендів змінено на "BSA..., BT..., MB...", а назву їх виробників – на "Фірма Robert Bosch GmbH, Automotive Testing Technologies GmbH, Beissbarth GmbH, Німеччина", номер державної реєстрації змінений на У1133-09;

- до опису типу приладів контролю і регулювання світла фар EFLE..., HLT..., SOL..., які серійно виробляються фірмами Robert Bosch GmbH, Automotive Testing Technologies GmbH, Beissbarth GmbH, Німеччина, і занесені до Державного реєстру за номером У1134-06, внесено зміни, пов'язані з припиненням виробництва модифікації з умовним позначенням SOL..., запровадженням у виробництво нової модифікації та зміною нормованих значень технічних, у тому числі метрологічних, характеристик приладів, у Державному реєстрі та в описі типу назву та умовне позначення приладів змінено на "Прилади контролю світла фар EFLE..., HLT..., MLD...", а назву їх виробників – на "Фірма Robert Bosch GmbH, Automotive Testing Technologies GmbH, Beissbarth GmbH, Німеччина", номер державної реєстрації змінений на У1134-09;

- до опису типу аналізаторів газів ESA..., BEA..., які серійно виробляються фірмою Robert Bosch GmbH, Німеччина, і занесені до Державного реєстру за номером У1137-03, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нових виконань аналізаторів, номер державної реєстрації змінений на У1137-09;

- до опису типу мультиметрів MMD..., КТЕ..., які серійно виробляються фірмою Robert Bosch GmbH, Німеччина, і занесені до Державного реєстру за номером У1139-06, внесено зміни, пов'язані з припиненням виробництва модифікації з умовним позначенням КТЕ... та ряду виконань мультиметрів, у Державному реєстрі та в описі типу назву та умовне позначення змінено на "Мультиметр MMD 302", номер державної реєстрації змінений на У1139-09;

- до опису типу стендів контролю і регулювання паливних насосів EPS..., які серійно виробляються фірмою Robert Bosch GmbH, Німеччина, і занесені до Державного реєстру за номером У1140-06, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нового виконання стендів, у Державному реєстрі та в описі типу назву стендів змінено на "Стенди контролю та регулювання паливних насосів", номер державної реєстрації змінений на У1140-09;

- до опису типу приладів контролю тиску відкриття форсунок EFEP..., EPS..., KDJE..., які серійно виробляються фірмою Robert Bosch GmbH, Німеччина, і занесені до Державного реєстру за номером У1142-03, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нових виконань приладів, номер державної реєстрації змінений на У1142-09;

- до опису типу стендів контролю кутів встановлення коліс FWA..., WA..., CURA..., які серійно виробляються фірмами Robert Bosch GmbH, Automotive Testing Technologies GmbH, Beissbarth GmbH, Німеччина, і занесені до Державного реєстру за номером У1145-06, внесено зміни, пов'язані з припиненням виробництва модифікації з умовним позначенням CURA... та зміною нормованих значень технічних, у тому числі метрологічних, характеристик стендів, у Державно-

му реєстрі та в описі типу назву та умовне позначення стендів змінено на "Стенди контролю кутів установлення коліс FWA..., WA...", а назву їх виробників – на "Фірми Robert Bosch GmbH, Automotive Testing Technologies GmbH, Beissbarth GmbH, Німеччина", номер державної реєстрації змінений на У1145-09;

- до опису типу стендів балансування коліс В..., BRW..., BM..., SINUS..., які серійно виробляються фірмами Robert Bosch GmbH, Automotive Testing Technologies GmbH, Beissbarth GmbH, Німеччина, і занесені до Державного реєстру за номером У1147-06, внесено зміни, пов'язані з припиненням виробництва модифікацій з умовними позначеннями В... та SINUS... і запровадженням у виробництво нової модифікації стендів у Державному реєстрі та в описі типу умовне позначення стендів змінено на "BRW..., BM..., WBM...", а назву їх виробників – на "Фірми Robert Bosch GmbH, Automotive Testing Technologies GmbH, Beissbarth GmbH, Німеччина", номер державної реєстрації змінений на У1147-09;

- до опису типу стендів контролю ходової частини автомобіля SDL..., NTS..., ARENA..., які серійно виробляються фірмами Robert Bosch GmbH, Automotive Testing Technologies GmbH, Beissbarth GmbH, Німеччина, і занесені до Державного реєстру за номером У1148-06, внесено зміни, пов'язані з припиненням виробництва модифікації з умовним позначенням ARENA... та зміною нормованих значень технічних, у тому числі метрологічних, характеристик стендів, у Державному реєстрі та в описі типу умовне позначення стендів змінено на "SDL..., NTS...", а назву їх виробників – на "Фірми Robert Bosch GmbH, Automotive Testing Technologies GmbH, Beissbarth GmbH, Німеччина", номер державної реєстрації змінений на У1148-09;

- до опису типу приладів контролю стану акумуляторів ВАТ..., які серійно виробляються фірмою Robert Bosch GmbH, Німеччина, і занесені до Державного реєстру за номером У1782-06, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нового виконання приладів, номер державної реєстрації змінений на У1782-09;

- у Державному реєстрі та в описі типу назву виробника трансформаторів напруги ЕМФ..., які серійно виробляються фірмою АВВ АВ, Power Voltage Products, Швеція, і занесені до Державного реєстру за номером У2060-05, змінено на "Фірма АВВ АВ, Power Voltage Products, Швеція", номер державної реєстрації змінений на У2060-09;

- у Державному реєстрі та в описі типу назву виробника трансформаторів напруги СР..., які серійно виробляються фірмою АВВ АВ, Power Voltage Products, Швеція, і занесені до Державного реєстру за номером У2061-05, змінено на "Фірма АВВ АВ, Power Voltage Products, Швеція", номер державної реєстрації змінений на У2061-09;

- у Державному реєстрі та в описі типу назву виробника трансформаторів струму ІМВ..., які серійно виробляються фірмою АВВ АВ, Power Voltage Products, Швеція, і занесені до Державного реєстру за номером У2062-05, змінено на "Фірма АВВ АВ, Power Voltage Products, Швеція", номер державної реєстрації змінений на У2062-09;

- до опису типу колонок паливороздавальних QUANTIUM 100Т...-U, QUANTIUM 200Т...-U, QUANTIUM 300Т...-U, QUANTIUM 400Т...-U, QUANTIUM 500Т...-U, які серійно виробляються фірмою ТОКНЕІМ UK Ltd, Великобританія, і занесені до Державного реєстру за номером У1414-05, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нових виконань і зміною нормованих значень метрологічних, характеристик колонок, у Державному реєстрі та в описі типу умовне позначення колонок змінено на "QUANTIUM 100Т..., 110..., 200Т..., 210..., 300Т..., 310..., 400Т..., 410..., 500Т..., 510...", а назву їх виробника – на "Фірма ТОКНЕІМ UK Ltd, Великобританія", номер державної реєстрації змінений на У1414-09;

- у Державному реєстрі та в описі типу назву виробника мірників еталонних 2-го розряду М2р..., які серійно виробляються КДВП "Контакт" УТОГ, м. Київ, і занесені до Державного реєстру за номером У1374-03, змінено на "КДВП "Контакт" УТОГ, м. Київ", номер державної реєстрації змінений на У1374-09;

- до опису типу коректорів об'єму газу В25, які серійно виробляються ТОВ "Вимірювальні технології", м. Київ, і занесені до Державного реєстру за номером У1626-05, внесено зміни, пов'язані зі зміною нормованих значень метрологічних характеристик коректорів та умов їх експлуатації, номер державної реєстрації змінений на У1626-09;

- до опису типу ротаметрів з прозорою трубкою VA40, 45; DK 46, 47, 48, 700, 800, які серійно виробляються фірмою KROHNE, Німеччина, Нідерланди, Франція, Великобританія, США, і

занесені до Державного реєстру за номером У1155-06, внесено зміни, пов'язані з припиненням виробництва ряду модифікацій та виконань і запровадженням у виробництво нових модифікацій та виконань, у Державному реєстрі та в описі типу умовне позначення ротаметрів змінено на "GA 24; VA 40, 45; DK 46, 47, 48, 800", номер державної реєстрації змінений на У1155-09;

- до опису типу ротаметрів з металевою трубкою DK 32, 34, 37; H 54, 250..., які серійно виробляються фірмою KROHNE, Німеччина, Нідерланди, Франція, Великобританія, США, і занесені до Державного реєстру за номером У1156-06, внесено зміни, пов'язані з припиненням виробництва ряду модифікацій та виконань і запровадженням у виробництво нових модифікацій та виконань, у Державному реєстрі та в описі типу умовне позначення ротаметрів змінено на "DK 32, 34, 37; H 250...", номер державної реєстрації змінений на У1156-09;

- до опису типу витратомірів-лічильників електромагнітних IFM..., AQUAFLUX..., ALTOFLUX..., TIDALFLUX..., OPTIFLUX..., WATERFLUX..., які серійно виробляються фірмою KROHNE, Німеччина, Нідерланди, Франція, Великобританія, США, і занесені до Державного реєстру за номером У1158-06, внесено зміни, пов'язані з припиненням виробництва ряду модифікацій та виконань і запровадженням у виробництво нових модифікацій та виконань, у Державному реєстрі та в описі типу умовне позначення витратомірів-лічильників змінено на "OPTIFLUX..., BATCHFLUX..., CARAFLUX 5080, TIDALFLUX..., WATERFLUX..., IFM...", номер державної реєстрації змінений на У1158-09;

- до опису типу витратомірів-лічильників ультразвукових UFM..., ALTOSONIC..., OPTISONIC..., які серійно виробляються фірмою KROHNE, Німеччина, Нідерланди, Франція, Великобританія, США, і занесені до Державного реєстру за номером У1159-06, внесено зміни, пов'язані з припиненням виробництва ряду модифікацій та виконань і запровадженням у виробництво нових модифікацій та виконань, номер державної реєстрації змінений на У1159-09;

- до опису типу витратомірів-лічильників коріолісових OPTIMASS..., OPTIGAS..., які серійно виробляються фірмою KROHNE, Німеччина, Нідерланди, Франція, Великобританія, США, і занесені до Державного реєстру за номером У1160-06, внесено зміни, пов'язані з припиненням виробництва ряду модифікацій та виконань і запровадженням у виробництво нових модифікацій та виконань, у Державному реєстрі та в описі типу умовне позначення витратомірів-лічильників змінено на "OPTIMASS..., OPTIGAS..., OPTIBATCH...", номер державної реєстрації змінений на У1160-09;

- до опису типу термометра цифрового KD269, який серійно виробляється фірмою K-Jump Health Co., Ltd, Тайвань, і занесений до Державного реєстру за номером У2077-05, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нової модифікації, у Державному реєстрі та в описі типу назву та умовне позначення змінено на "Термометри цифрові KD269, KD181", номер державної реєстрації змінений на У2077-09;

- до опису типу нівелірів лазерних BL..., які серійно виробляються заводами корпорації Robert Bosch GmbH, Німеччина, США, Швейцарія, КНР, і занесені до Державного реєстру за номером У2323-06, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нових виконань, у Державному реєстрі та в описі типу умовне позначення нівелірів змінено на "BL..., PCL..., PLL 5", а назву їх виробників – на "Заводи корпорації Robert Bosch GmbH, Німеччина, США, Швейцарія, КНР", номер державної реєстрації змінений на У2323-09;

- до опису типу віддалемірів лазерних ручних DLE..., які серійно виробляються заводами корпорації Robert Bosch GmbH, Німеччина, США, Швейцарія, Румунія, КНР, Малайзія, і занесені до Державного реєстру за номером У2324-06, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нових виконань, у Державному реєстрі та в описі типу назву виробників віддалемірів змінено на "Заводи корпорації Robert Bosch GmbH, Німеччина, США, Швейцарія, Румунія, КНР, Малайзія", номер державної реєстрації змінений на У2324-09;

- до опису типу кутомірів-ухиломірів DWM..., DNM..., які серійно виробляються заводами корпорації Robert Bosch GmbH, Німеччина, США, Швейцарія, Чеська республіка, і занесені до Державного реєстру за номером У2325-06, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нових виконань, у Державному реєстрі та в описі типу умовне позначення кутомірів-ухиломірів змінено на "DWM..., DNM..., DMF 10 Zoom", а назву їх виробників – на "Заводи корпорації Robert Bosch GmbH, Німеччина, США, Швейцарія, Чеська республіка", номер державної реєстрації змінений на У2325-09;

- у Державному реєстрі та описі типу перелік виробників кліщів електровимірювальних аналогових багатофункціональних 2608А, 2805, які серійно виробляються фірмами KEW (THAILAND) LIMITED, Таїланд, та KYORITSU ELECTRICAL INSTRUMENTS WORKS, LTD, Японія, і занесені до Державного реєстру за номером У2185-05, доповнено підприємством "Фірма KEW (THAILAND) LIMITED, Таїланд";

- у Державному реєстрі та описі типу перелік виробників кліщів електровимірювальних цифрових багатофункціональних КТ2..., 2..., які серійно виробляються фірмами KEW (THAILAND) LIMITED, Таїланд, та KYORITSU ELECTRICAL INSTRUMENTS WORKS, LTD, Японія, і занесені до Державного реєстру за номером У2186-05, доповнено підприємством "Фірма KEW (THAILAND) LIMITED, Таїланд";

- до опису типу вимірювачів струму виток трифазних 5..., які серійно виробляються фірмами KEW (THAILAND) LIMITED, Таїланд, та KYORITSU ELECTRICAL INSTRUMENTS WORKS, LTD, Японія, і занесені до Державного реєстру за номером У2187-05, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нового виконання, у Державному реєстрі та в описі типу перелік виробників вимірювачів доповнено підприємством "Фірма KEW (THAILAND) LIMITED, Таїланд", номер державної реєстрації змінений на У2187-09;

- у Державному реєстрі та в описі типу перелік виробників мультиметрів цифрових 1..., KEW1..., KEW MATE2..., 6..., які серійно виробляються фірмами KEW (THAILAND) LIMITED, Таїланд, та KYORITSU ELECTRICAL INSTRUMENTS WORKS, LTD, Японія, і занесені до Державного реєстру за номером У2188-05, доповнено підприємством "Фірма KEW (THAILAND) LIMITED, Таїланд";

- до опису типу вимірювачів опору заземлення аналогових 4..., 6..., які серійно виробляються фірмами KEW (THAILAND) LIMITED, Таїланд, та KYORITSU ELECTRICAL INSTRUMENTS WORKS, LTD, Японія, і занесені до Державного реєстру за номером У2189-05, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нових виконань, у Державному реєстрі та в описі типу перелік виробників вимірювачів доповнено підприємством "Фірма KEW (THAILAND) LIMITED, Таїланд", номер державної реєстрації змінений на У2189-09;

- у Державному реєстрі та в описі типу перелік виробників вимірювачів опору заземлення цифрових 4..., які серійно виробляються фірмами KEW (THAILAND) LIMITED, Таїланд, та KYORITSU ELECTRICAL INSTRUMENTS WORKS, LTD, Японія, і занесені до Державного реєстру за номером У2190-05, доповнено підприємством "Фірма KEW (THAILAND) LIMITED, Таїланд";

- у Державному реєстрі та в описі типу перелік виробників вимірювачів цифрових багатофункціональних 3..., KEW3..., 6..., KEW6..., які серійно виробляються фірмами KEW (THAILAND) LIMITED, Таїланд, та KYORITSU ELECTRICAL INSTRUMENTS WORKS, LTD, Японія, і занесені до Державного реєстру за номером У2191-06, доповнено підприємством "Фірма KEW (THAILAND) LIMITED, Таїланд";

- у Державному реєстрі та в описі типу перелік виробників вимірювачів цифрових 2..., 4..., які серійно виробляються фірмами KEW (THAILAND) LIMITED, Таїланд, та KYORITSU ELECTRICAL INSTRUMENTS WORKS, LTD, Японія, і занесені до Державного реєстру за номером У2192-05, доповнено підприємством "Фірма KEW (THAILAND) LIMITED, Таїланд";

- у Державному реєстрі та в описі типу перелік виробників вимірювача параметрів пристроїв захисного відключення 5406А, який серійно виробляється фірмами KEW (THAILAND) LIMITED, Таїланд, та KYORITSU ELECTRICAL INSTRUMENTS WORKS, LTD, Японія, і занесений до Державного реєстру за номером У2193-05, доповнено підприємством "Фірма KEW (THAILAND) LIMITED, Таїланд";

- до опису типу газоаналізаторів GM 31, які серійно виробляються фірмою Sick Maihak GmbH, Німеччина, і занесені до Державного реєстру за номером У2024-05, внесено зміни, пов'язані з припиненням виробництва ряду виконань і запровадженням у виробництво нової модифікації газоаналізаторів, у Державному реєстрі та в описі типу умовне позначення газоаналізаторів змінено на "GM31, GM32", номер державної реєстрації змінений на У2024-09;

- до опису типу газоаналізаторів S-700, які серійно виробляються фірмою Sick Maihak GmbH, Німеччина, і занесені до Державного реєстру за номером У2026-05, пов'язані з припиненням виробництва ряду виконань і запровадженням у виробництво нових модифікацій газоаналізаторів, у Державному реєстрі та в описі типу умовне позначення газоаналізаторів змінено на "S700,

S800, SIDOR", номер державної реєстрації змінений на У2026-09;

- до опису типу газоаналізаторів GM 302 які серійно виробляються фірмою Sick Maihak GmbH, Німеччина, і занесені до Державного реєстру за номером У2027-05, внесено зміни, пов'язані з припиненням виробництва ряду виконань і запровадженням у виробництво нових виконань газоаналізаторів, у Державному реєстрі та в описі типу умовне позначення газоаналізаторів змінено на "ZIRKOR302", номер державної реєстрації змінений на У2027-09;

- до опису типу вимірювачів запиленості OMD 41, FW100, FW300, які серійно виробляються фірмою Sick Maihak GmbH, Німеччина, і занесені до Державного реєстру за номером У2028-05, внесено зміни, пов'язані з припиненням виробництва ряду виконань і запровадженням у виробництво нових виконань вимірювачів, у Державному реєстрі та в описі типу умовне позначення вимірювачів змінено на "DUSTHUNTER...", номер державної реєстрації змінений на У2028-09;

- до опису типу вимірювачів швидкості потоку газу ультразвукових FLOWSIC 100, які серійно виробляються фірмою Sick Maihak GmbH, Німеччина, і занесені до Державного реєстру за номером У2030-05, внесено зміни, пов'язані з припиненням виробництва ряду виконань і запровадженням у виробництво нових модифікацій вимірювачів, номер державної реєстрації змінений на У2030-09;

- до опису типу лічильників газу ультразвукових FLOWSIC 600, які серійно виробляються фірмою Sick Maihak GmbH, Німеччина, і занесені до Державного реєстру за номером У2031-05, внесено зміни, пов'язані з припиненням виробництва ряду виконань і запровадженням у виробництво нових виконань лічильників, номер державної реєстрації змінений на У2031-09;

- до опису типу сигналізаторів ВАРТА 1-03, ВАРТА 1-03.14, ВАРТА 1-03.14 "Диспетчер", які серійно виробляються ЗАТ "ТЕМіО", м. Київ, і занесені до Державного реєстру за номером У1435-08, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нового виконання датчика для контролю довибухонебезпечної концентрації гексану, до складу якого входить первинний вимірювальний перетворювач термокatalітичного принципу дії, установити для вимірювальних каналів сигналізаторів, до складу яких входять датчики для контролю довибухонебезпечної концентрації гексану, міжповірочний інтервал не більше одного року, номер державної реєстрації змінений на У1435-09;

- до опису типу вимірювача втрат напруги СА210, який серійно виробляється ТОВ "ОЛ-ТЕСТ", м. Київ, і занесений до Державного реєстру за номером У2763-08, внесено зміни, пов'язані зі зменшенням нормованих значень допустимої похибки та розширенням діапазонів вимірювань середньоквадратичного значення напруги та сили струму, а також активної, реактивної та повної потужності, номер державної реєстрації змінений на У2263-09;

- до опису типу ваг автомобільних DFT-U..., які серійно виробляються ТОВ "ШЕНК ПРОЦЕСС УКРАЇНА", м. Київ, і занесені до Державного реєстру за номером У2263-06, внесено зміни, пов'язані із розробленням нового типорозміру ваг з умовним позначенням DFT-U-80/20 та запровадженням у виробництво ваг, до складу яких входять електронні перетворювачі DISOMAT Ter-sus або DISOMAT Opus, номер державної реєстрації змінений на У2263-09;

- у Державному реєстрі та в описі типу перелік виробників лічильника води 4-х тарифного електронного ЛВ-4Т (номер за Державним реєстром У2516-07) доповнено підприємством "ВТЦ "Прилад" ДП "Харківстандартметрологія", м. Харків";

- у Державному реєстрі та в описі типу назву виробника трансформаторів напруги GEF 12/24, GZF 12/24, які серійно виробляються фірмою RITZ Instrument Transformers GmbH, Німеччина, і занесені до Державного реєстру за номером У2130-05, змінено на "Фірма RITZ Instrument Transformers GmbH, Німеччина", номер державної реєстрації змінений на У2130-09;

- у Державному реєстрі та в описі типу назву виробника трансформаторів напруги GE 12S, GZ 12, які серійно виробляються фірмою RITZ Instrument Transformers GmbH, Німеччина, і занесені до Державного реєстру за номером У2131-05, змінено на "Фірма RITZ Instrument Transformers GmbH, Німеччина", номер державної реєстрації змінений на У2131-09;

- у Державному реєстрі та в описі типу назву виробника трансформаторів напруги GE 36, GZ 36, GEF 36, GZF 36, які серійно виробляються фірмою RITZ Instrument Transformers GmbH, Німеччина, і занесені до Державного реєстру за номером У2132-05, змінено на "Фірма RITZ Instrument Transformers GmbH, Німеччина", номер державної реєстрації змінений на У2132-09;

- у Державному реєстрі та в описі типу назву виробника трансформаторів струму GS 12,

GIS 12, які серійно виробляються фірмою RITZ Instrument Transformers GmbH, Німеччина, і занесені до Державного реєстру за номером У2133-05, змінено на "Фірма RITZ Instrument Transformers GmbH, Німеччина", номер державної реєстрації змінений на У2133-09;

- у Державному реєстрі та в описі типу назву виробника трансформаторів струму GI 36, GIF 36, які серійно виробляються фірмою RITZ Instrument Transformers GmbH, Німеччина, і занесені до Державного реєстру за номером У2134-05, змінено на "Фірма RITZ Instrument Transformers GmbH, Німеччина", номер державної реєстрації змінений на У2134-09;

- до опису типу моніторів фетальних Cadence..., SonoTrax..., які серійно виробляються фірмою Edan Instruments, Inc., КНР, і занесені до Державного реєстру за номером У2244-06, внесено зміни, пов'язані з припиненням виробництва модифікації з умовним позначенням SonoTrax... та ряду виконань вимірювачів, у Державному реєстрі та в описі типу назву та умовне позначення змінено на "Монітор фетальний Cadence II", номер державної реєстрації змінений на У2244-09;

- до опису типу товщиноміра ультразвукового УТ-2002 (ТУЗ-1), який серійно виробляється ТОВ "УЛЬТРАКОН-СЕРВІС", м. Київ, і занесений до Державного реєстру за номером У1667-06, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво виконань товщиноміра з умовними позначеннями ТУЗ-2 та ТУЗ-5, у Державному реєстрі та в описі типу назву та умовне позначення змінено на "Товщиноміри ультразвукові ТУЗ...", номер державної реєстрації змінений на У1667-09;

- до опису типу комплексів технічних засобів обліку електричної енергії "КТС", які серійно виробляються ТОВ "КТЗ-ДНПРО", м. Київ, і занесені до Державного реєстру за номером У2580-08, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нового виконання комплексів, номер державної реєстрації змінений на У2580-09;

- до опису типу теплолічильників Суперком-01, Суперком-01-1, які серійно виробляються НВП "Техприлад", м. Київ, і занесені до Державного реєстру У1036-08, внесено зміни, пов'язані із припиненням виробництва виконань теплолічильників, до складу яких входить теплообчислювач з умовним позначенням 431R, номер державної реєстрації змінений на У1036-09;

- до опису типу лічильників електричної енергії трифазних електронних багатофункціональних ZET, які серійно виробляються СП ЗАТ "ЕЛВІН", м. Київ, і занесені до Державного реєстру за номером У1919-04, внесено зміни, пов'язані з розширенням функціональних можливостей лічильників, номер державної реєстрації змінений на У1919-09;

- до опису типу ваг автомобільних тензометричних ТВА, які серійно виробляються ТзОВ НВП "Техноваги", м. Львів, і занесені до Державного реєстру за номером У1953-06, внесено зміни, пов'язані зі зміною номенклатури первинних і вторинних вимірювальних перетворювачів, які входять до складу ваг, і запровадженням у виробництво нових виконань ваг, номер державної реєстрації змінений на У1953-09;

- до опису типу датчиків силовимірювальних тензорезисторних ДСТВ2М, які серійно виробляються МП у вигляді ТОВ "ТНВЦ "ТОМ", м. Одеса, і занесені до Державного реєстру за номером У1183-06, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нових модифікацій датчиків, у Державному реєстрі та в описі типу назву виробника датчиків змінено на "МП у вигляді ТОВ "ТНВЦ "ТОМ", м. Одеса", номер державної реєстрації змінений на У1183-09;

- до опису типу трансформаторів струму ТФЗМ 500Б, які серійно виробляються ВАТ "Запорізький завод високовольтної апаратури" і занесені до Державного реєстру за номером У228-06, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нового типовиконання з умовним позначенням ТФЗМ 330Б, у Державному реєстрі та в описі типу умовне позначення трансформаторів змінено на "ТФЗМ 330Б, ТФЗМ 500Б", номер державної реєстрації змінений на У228-09;

- до опису типу лічильників електричної енергії однофазних електронних ЛОЕ-5010, які серійно виробляються ВП "Черкасиенергоремонт" ВАТ "Черкасиобленерго" і занесені до Державного реєстру за номером У1841-04, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нових виконань з умовними позначеннями ЛОЕ-5010Ш1, ЛОЕ-5010Ш2, ЛОЕ-5010Д, ЛОЕ-5010Н, номер державної реєстрації змінений на У1841-09;

- до опису типу рівнемірів ультразвукових МТМ900, які серійно виробляються ТОВ НВП "Мікротерм", м. Северодонецьк Луганської обл., і занесені до Державного реєстру за номером У1986-08, внесено зміни, пов'язані з розширенням діапазону вимірювань рівня та зміною конструкції рівнемірів, номер державної реєстрації змінений на У1986-09;

- до опису типу сигналізатора метану, суміщеного з головним світильником СМГ.1, який серійно виробляється ТОВ НВО "Червоний металіст", м. Конотоп Сумської обл., і занесений до Державного реєстру за номером У1525-07, внесено зміни, пов'язані зі зміною конструкції – введенням двох порогів спрацювання сигналізації за досягнення об'ємної частки метану в повітрі установлених значень, номер державної реєстрації змінений на У1525-09;

- до опису типу комплексів вимірювальних ФЛОИНЭК (номер за Державним реєстром У1377-05) внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нових виконань, у Державному реєстрі та в описі типу назву виробника комплексів змінено на "СУСП "УКРВІМКОМ" у формі ТОВ, м. Харків", номер державної реєстрації змінений на У1377-09;

- у Державному реєстрі та в описі типу назву виробника перетворювачів температури вимірювальних ПИТС-01 (номер за Державним реєстром У1484-01) змінено на "СУСП "УКРВІМКОМ" у формі ТОВ, м. Харків", номер державної реєстрації змінений на У1484-09;

- до опису типу сигналізаторів газу побутових СГБ-1, які серійно виробляються ВАТ "РОСС", м. Харків, і занесені до Державного реєстру за номером У865-09, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нового виконання сигналізаторів, у Державному реєстрі та в описі типу назву та умовне позначення сигналізаторів змінено на "Сигналізатори газу СГ-1, СГБ-1";

- до опису типу сигналізаторів метану СМС-5 (номер за Державним реєстром У1779-08) внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нових виконань сигналізаторів, у Державному реєстрі та в описі типу перелік виробників сигналізаторів доповнено підприємством "ТОВ "НВО "Світло шахтаря", м. Харків", номер державної реєстрації змінений на У1779-09;

- у Державному реєстрі та в описі типу перелік виробників лічильника води 4-х тарифного електронного ЛВ-4Т (номер за Державним реєстром У2516-07) доповнено підприємством "ПП "Сервісно-метрологічний центр", м. Харків";

- до опису типу ваг електронних торговельних ACS..., BW..., які серійно виробляються фірмою Zhejiang Bawang Weighing Apparatus Co., LTD, КНР, і занесені до Державного реєстру за номером У2260-06, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нових виконань ваг, номер державної реєстрації змінений на У2260-06;

- до опису типу ваг електронних товарних TCS..., які серійно виробляються фірмою Zhejiang Bawang Weighing Apparatus Co., LTD, КНР, і занесені до Державного реєстру за номером У2261-06, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нових виконань ваг, номер державної реєстрації змінений на У2261-09;

- до опису типу ваг електронних кранових OCS..., які серійно виробляються фірмою Zhejiang Bawang Weighing Apparatus Co., LTD, КНР, і занесені до Державного реєстру за номером У2262-06, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нових виконань ваг, номер державної реєстрації змінений на У2262-09;

- у Державному реєстрі та в описі типу назву датчиків ваговимірювальних тензорезисторних на стиснення CZL-AS1..., CZLAS..., які серійно виробляються фірмою Shanghai Yongheng Electrical Measuring Instruments Factory, КНР, і занесені до Державного реєстру за номером У2259-06, змінено на "Датчики ваговимірювальні тензорезисторні на розтягування", номер державної реєстрації змінений на У2259-09;

- до опису типу дозиметра ДКС-96, який серійно виробляється ЗАТ "ТЕТРА", м. Жовті Води Дніпропетровської обл., і занесений до Державного реєстру за номером У1177-99, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нових виконань із розширеними функціональними можливостями, у Державному реєстрі та в описі типу назву та умовне позначення змінено на "Дозиметри-радіометри МКС-08 "ДКС-96", номер державної реєстрації змінений на У1177-09;

- до опису типу лічильників води крильчастих КВБ, які серійно виробляються ВАТ "Електротермометрія", м. Луцьк, і занесені до Державного реєстру за номером У689-03, внесено зміни, пов'язані зі зміною нормованих значень метрологічних характеристик лічильників, номер державної реєстрації змінений на У689-09;

- до опису типу лічильників води крильчастих КВ-2,5; КВ-2,5і, які серійно виробляються ВАТ "Електротермометрія", м. Луцьк, і занесені до Державного реєстру за номером У1516-07, внесено зміни, пов'язані зі зміною нормованих значень метрологічних характеристик лічильників, номер державної реєстрації змінений на У1516-09;

- до опису типу витратомірів-лічильників коріолісових ELITE..., які серійно виробляються заводами фірми Micro Motion Incorporated корпорації Emerson Process Management, США, Нідерланди, Швейцарія, і занесені до Державного реєстру за номером У820-04, внесено зміни, пов'язані зі зміною нормованих значень метрологічних характеристик витратомірів-лічильників, у Державному реєстрі та в описі типу назву виробників витратомірів-лічильників змінено на "Заводи фірми Micro Motion Incorporated корпорації Emerson Process Management, США, Нідерланди, Швейцарія", номер державної реєстрації змінений на У820-09;

- до опису типу витратомірів-лічильників коріолісових D., R., T., CNG..., H..., які серійно виробляються заводами фірми Micro Motion Incorporated корпорації Emerson Process Management, США, Нідерланди, Швейцарія, і занесені до Державного реєстру за номером У821-04, внесено зміни, пов'язані зі зміною нормованих значень метрологічних характеристик витратомірів-лічильників, у Державному реєстрі та в описі типу назву виробників витратомірів-лічильників змінено на "Заводи фірми Micro Motion Incorporated корпорації Emerson Process Management, США, Нідерланди, Швейцарія, номер державної реєстрації змінений на У821-09;

- до опису типу витратомірів-лічильників коріолісових BASIS..., які серійно виробляються заводами фірми Micro Motion Incorporated корпорації Emerson Process Management, США, Нідерланди, Швейцарія, і занесені до Державного реєстру за номером У822-04, внесено зміни, пов'язані зі зміною нормованих значень метрологічних характеристик витратомірів-лічильників, у Державному реєстрі та в описі типу назву виробників витратомірів-лічильників змінено на "Заводи фірми Micro Motion Incorporated корпорації Emerson Process Management, США, Нідерланди, Швейцарія", номер державної реєстрації змінений на У822-09;

- до опису типу рівнемірів радіолокаційних APEX..., які серійно виробляються заводами фірми Rosemount Inc. корпорації Emerson Process Management, США, Німеччина, Швеція, і занесені до Державного реєстру засобів вимірювальної техніки за номером У1473-04, внесено зміни, пов'язані з припиненням виробництва ряду модифікацій і запровадженням у виробництво нових модифікацій рівнемірів, у Державному реєстрі та в описі типу умовне позначення рівнемірів змінено на "3300, 5300, 5400, 5600", а назву їх виробників – на "Заводи фірми Rosemount Inc. корпорації Emerson Process Management, США, Німеччина, Швеція", номер державної реєстрації змінений на У1473-09;

- у Державному реєстрі та в описі типу назву виробників рівнемірів буйкових 249-2390, 249-2500, 249-DLC3000, які серійно виробляються заводами фірми Fisher Controls International Inc. корпорації Emerson Process Management, США, Франція, Угорщина, і занесені до Державного реєстру за номером У1998-04, змінено на "Заводи фірми Fisher Controls International Inc. корпорації Emerson Process Management, США, Франція, Угорщина", номер державної реєстрації змінений на У1998-09;

- до опису типу рівнемірів рефлексних OPTIFLEX 1300С, які серійно виробляються фірмою KROHNE, Німеччина, Франція, і занесені до Державного реєстру за номером У1222-05, внесено зміни, пов'язані з припиненням виробництва ряду модифікацій і запровадженням у виробництво нових модифікацій рівнемірів, у Державному реєстрі та в описі типу умовне позначення рівнемірів змінено на "OPTIFLEX...", номер державної реєстрації змінений на У1222-09;

- до опису типу рівнемірів поплавкових ВМ 26А, які серійно виробляються фірмою KROHNE, Німеччина, Франція, і занесені до Державного реєстру за номером У1224-05, внесено зміни, пов'язані з припиненням виробництва ряду модифікацій і запровадженням у виробництво нових модифікацій рівнемірів, у Державному реєстрі та в описі типу умовне позначення рівнемірів змінено на "ВМ 26...", номер державної реєстрації змінений на У1225-09;

- до опису типу рівнемірів радіолокаційних ВМ70..., OPTIWAVE 7300С, які серійно виробляються фірмою KROHNE, Німеччина, Франція, і занесені до Державного реєстру за номером У1225-05, внесено зміни, пов'язані з припиненням виробництва ряду модифікацій і запровадженням у виробництво нових модифікацій рівнемірів, у Державному реєстрі та в описі типу умовне позначення рівнемірів змінено на "ВМ 70..., OPTIWAVE...", номер державної реєстрації змінений на У1225-09;

- до опису типу ваг для статичного зважування електронних ВД..., ВР..., які серійно виробляються фірмою AXIS, Польща, і занесені до Державного реєстру за номером У1211-06, внесено зміни, пов'язані з припиненням виробництва ряду виконань і запровадженням у виробництво но-

вих модифікацій і виконань ваг, у Державному реєстрі та в описі типу назву та умовне позначення ваг змінено на "Ваги електронні BD..., BDM...,BDL...", номер державної реєстрації змінений на У1211-09;

- до опису типу ваг каратних електронних ADR..., AR..., які серійно виробляються фірмою AXIS, Польща, і занесені до Державного реєстру за номером У1212-06, внесено зміни, пов'язані з припиненням виробництва ряду виконань і запровадженням у виробництво нових виконань ваг, у Державному реєстрі та в описі типу назву та умовне позначення ваг змінено на "Ваги лабораторні електронні BTU..., BDG...", номер державної реєстрації змінений на У1212-09;

- до опису типу ваг лабораторних електронних A..., AN..., ANG..., які серійно виробляються фірмою AXIS, Польща, і занесені до Державного реєстру за номером У1213-06, внесено зміни, пов'язані з припиненням виробництва ряду виконань і запровадженням у виробництво нових виконань ваг, номер державної реєстрації змінений на У1213-09;

- до опису типу ваг лабораторних електронних AD..., ADG..., які серійно виробляються фірмою AXIS, Польща, і занесені до Державного реєстру за номером У1214-06, пов'язані з припиненням виробництва ряду виконань і запровадженням у виробництво нових модифікацій ваг, у Державному реєстрі та в описі типу умовне позначення ваг змінено на "AD..., ADG..., ADGS..., ADZ...", номер державної реєстрації змінений на У1214-09;

- до опису типу установки автоколімаційної для перевірки нівелірів та теодолітів АУПНТ, яка серійно виробляється ДП "Укрметрестандарт", м. Київ, і занесена до Державного реєстру за номером У1785-03, внесено зміни, пов'язані з розширенням функціональних можливостей установки, номер державної реєстрації змінений на У1785-09;

3.3. Згідно з міждержавними договорами України, на підставі позитивних результатів експертизи документів, проведеної відповідно до ПМГ 06-2001, визнано результати державних випробувань і затвердження типу таких засобів вимірювальної техніки:

- твердоміри електронні малогабаритні переносні ТЭМП-2, ТЭМП-3, ТЭМП-4 (номер за Державним реєстром засобів вимірювань техніки Російської Федерації 35890-07), виробник - ТОВ НВП "Технотест", м. Москва, Російська Федерація, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;

- реєстратори цифрові "РЭС-3" (номер за Державним реєстром засобів вимірювань техніки Російської Федерації 37466-08), виробник – ТОВ "Прософт-Системы", м. Єкатеринбург, Російська Федерація, міжповірочний інтервал - не більше одного року, рекомендований калібрувальний інтервал – 1 рік;

- фотометри "Эксперт-003" (номер за Державним реєстром засобів вимірювань техніки Російської Федерації 33222-06), виробник – ТОВ "Эконикс-Эксперт", м. Москва, Російська Федерація, міжповірочний інтервал - не більше одного року, рекомендований калібрувальний інтервал – 1 рік;

- вимірювачі-сигналізатори пошукові ИСП-PM1703 (PM1703), номер за Державним реєстром засобів вимірювальної техніки Республіки Білорусь РБ 03 17 3982 09, виробник - ТОВ "Полимастер", м. Мінськ, Республіка Білорусь, міжповірочний інтервал – не більше одного року;

- аналізатори згортання крові двоканальні автоматизовані АСКa2-01-"Астра" (номер за Державним реєстром засобів вимірювань техніки Російської Федерації 23209-02), виробник - ТОВ "НПЦ "АСТРА", м. Уфа, Російська Федерація, міжповірочний інтервал – не більше одного року;

- прилади вібровимірювальні "ОНИКС" (номер за Державним реєстром засобів вимірювань техніки Російської Федерації 39887-08), виробник - ТОВ "ДИАМЕХ 2000", м. Москва, Російська Федерація, міжповірочний інтервал - не більше одного року, рекомендований калібрувальний інтервал – 1 рік;

- лічильники електричної енергії трифазні ЦЭ6803ВМ (номер за Державним реєстром засобів вимірювань техніки Російської Федерації 37762-08), виробник – ВАТ "Концерн Энергомера", м. Ставрополь, Російська Федерація, міжповірочний інтервал - не більше шести років;

- вимірювачі параметрів ізоляції (мости змінного струму) "Вектор 2.0 М" (номер за Державним реєстром засобів вимірювань техніки Російської Федерації 20664-05), виробник – НВО "Техносервис-Электро", м. Москва, Російська Федерація), міжповірочний інтервал - не більше одного року;

- прилади для вимірювання та регулювання кутів установлення коліс автомобіля моделі ТЕХНО ВЕКТОР (номер за Державним реєстром засобів вимірювань техніки Російської Федерації 20300-05), виробник - ТОВ "Автоприбор", м. Тула, Російська Федерація, міжповірочний інтервал – не більше одного року, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;

3.3.1. За результатами експертизи документів, проведеної відповідно до ПМГ 06-2001, визнано результати державних випробувань, на підставі яких:

- внесено зміни до опису типу термометрів біметалевих БТ (номер за Державним реєстром 26221-03), номер державної реєстрації змінений на 26221-08;

- внесено зміни до опису типу манометрів показувальних КМ, КВ і КМВ (номер за Державним реєстром 25910-03), номер державної реєстрації змінений на 25910-08;

- внесено зміни до опису типу манометрів показувальних ТМ, ТВ, ТМВ і ТМТБ (номер за Державним реєстром 25913-03), номер державної реєстрації змінений на 25913-08;

- внесено зміни до опису типу датчиків надлишкового тиску МИДА-ДИ-12П та МИДА-ДИ-12П-Ех (номер за Державним реєстром 17635-03);

- внесено зміни до опису типу датчиків тиску МИДА-13П (номер за Державним реєстром 17636-03), номер державної реєстрації змінений на 17636-06;

- внесено зміни до опису типу мегаомметрів Е6-24 і Е6-24/1 (номер за Державним реєстром 25405-03), номер державної реєстрації змінений на 25405-08;

- внесено зміни до опису типу комплексів технічних засобів автоматизації контролю та обліку електричної енергії та потужності "Енергомера" (номер за Державним реєстром 19575-03), назва комплексів змінена на "Комплекси технічних засобів для автоматизації контролю та обліку електричної енергії та потужності", номер державної реєстрації змінений на 19575-08;

- внесено зміни до опису типу лічильників електричної енергії ЦЭ6807Б (номер за Державним реєстром 13119-06);

- внесено зміни до опису типу лічильників електричної енергії трифазних статичних "Меркурий-230" (номер за Державним реєстром 23345-04), умовне позначення лічильників змінено на "Меркурий 230", а назва їх виробника – на "ТОВ "НПК "Инкотекс", м. Москва, Російська Федерація", номер державної реєстрації змінений на 23345-07;

- внесено зміни до опису типу хроматографів рідинних "Люмахром" (номер за Державним реєстром 30350-05), номер державної реєстрації змінений на 30350-08;

- внесено зміни до опису типу лічильників ват-годин активної енергії змінного струму статичних "МЕРКУРИЙ-200" (номер за Державним реєстром 24410-04), умовне позначення лічильників змінено на "Меркурий 200", а назва їх виробника – на "ТОВ "НПК "Инкотекс", м. Москва, Російська Федерація", номер державної реєстрації змінений на 24410-07;

- внесено зміни до опису типу тестерів оптичних ОТ-2 (номер за Державним реєстром РБ 03 16 1510 02), номер державної реєстрації змінений на РБ 03 16 1510 08.

3.4. На підставі результатів розгляду листів виробників засобів вимірювальної техніки або їхніх представників в Україні до описів типу та (або) до Державного реєстру внесено такі зміни:

- у Державному реєстрі та в описі типу вимірювача артеріального тиску CS Healthcare DK 105 (номер за Державним реєстром У1851-04) умовне позначення вимірювача змінено на "CS Healthcare CS 105", а назву його виробника - на "Компанія Shenzhen Complectservise Industrial & Trade Co. Ltd., КНР", номер державної реєстрації змінений на У1851-09;

- у Державному реєстрі назву виробника лічильників ват-годин активної енергії змінного струму електронних "Меркурий 201" (номер за Державним реєстром 24411-07), лічильників ват-годин активної енергії змінного струму електронних "Меркурий 202" (номер за Державним реєстром 26593-07), лічильників електричної енергії трифазних статичних "Меркурий 230АМ" (номер за Державним реєстром 25617-07), лічильників електричної енергії статичних трифазних "Меркурий-233" (номер за Державним реєстром 34196-07) змінено на "ТОВ "НПК "Инкотекс", м. Москва, Російська Федерація";

- до опису типу лічильників електричної енергії НІК 2104 (номер за Державним реєстром У2777-08, виробник - ТОВ "НІК-ЕЛЕКТРОНІКА", м. Київ) внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нових виконань лічильників, номер державної реєстрації змінений на У2777-09;

- до опису типу віддалемірів лазерних ручних DISTO... (номер за Державним реєстром У1429-09, виробник - фірма Leica Geosystems AG, Швейцарія) внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нового виконання віддалемірів з умовним позначенням DISTO D8;

- в описах типу для Державного реєстру назву виробника метроштоків збірних МША-А (номер за Державним реєстром У1306-03), лінійок вимірювальних металевих 300 мм, 500 мм (номер за Державним реєстром У1697-02), метра складаного металевого МСМ-К (номер за Державним реєстром У1700-02) змінено на "КДВП "Контакт" УТОГ, м. Київ", номери державної реєстрації змінені на У1306-09, У1697-09, У1700-09 відповідно;

- до опису типу ваг автомобільних тензOMETричних ПУЛЬСАР ВТА (номер за Державним реєстром У849-09, виробник - ТОВ "Пульсар-92", м. Харків) внесено зміни, пов'язані зі змінами конструкції, які не впливають на метрологічні характеристики ваг;

- в описах типу лічильників електричної енергії змінного струму НІК 2102 (номер за Державним реєстром У2162-07) та лічильників електричної енергії НІК 2301 (номер за Державним реєстром У2299-08), виробник - ТОВ "НІК-ЕЛЕКТРОНІКА", м. Київ, нормоване значення середнього напруження на відмову змінено на "200000 год", номери державної реєстрації змінено на У2162-09, У2299-09 відповідно.

3.5. У зв'язку з припиненням серійного виробництва та з інших причин із Державного реєстру вилучено:

- твердомір електронний малогабаритний переносний ТЭМП-2 (виробник - НВО "ТЕХНО-ТЕСТ", Російська Федерація, номер за Державним реєстром 15711-96);

- твердомір електронний малогабаритний переносний ТЭМП-3 (виробник - НВП "Техно-тест-М", Російська Федерація номер за Державним реєстром 17956-98);

- гирі загального призначення циліндричної форми без головки 6-го класу Г-6-100, Г-6-200, Г-6-500, КГ-6-1 (виробник - ВАТ "ТОЧМАШ", м. Одеса, номер за Державним реєстром У1001-98);

- вимірювач параметрів кабельних мереж ИПКЛ-5 (виробник - ВАТ "Одеський завод "Промзв'язок", номер за Державним реєстром У861-97);

- перетворювачі вимірювальні надлишкового тиску ДДИ, перетворювачі вимірювальні температури ДТ, перетворювачі пневмоелектричні ППЕ (виробник - ВАТ СКТБ "Елемент", м. Одеса, номери за Державним реєстром У1392-00, У1393-00, У1394-00 відповідно);

- вимірювач деформації клейковини ИДК-5 (виробник - НВП "Технотест", м. Одеса, номер за Державним реєстром У1441-01);

- таксометр автомобільний електронний ТАЭ-Л (виробник - завод "Електронмаш", м. Одеса, номер за Державним реєстром У847-97);

- автопаливозаправники на шасі ГАЗ АТЗ-2,4-33061 моделі 3608, АТЗ-4,2-3307 моделі 3608-01, АТЗ-4,2-4301 моделі 3608-02, АТЗ-4,2-3309 моделі 3608-03 (виробник - ТОВ "Спец-Автотехніка-М", м. Одеса, номер за Державним реєстром У391-02);

- автопаливозаправники АТЗ-2,4-33061 модель 3608, АТЗ-4,2-3307 модель 3608-01 (виробник - ВАТ "Одеський завод Автоагрегат", номер за Державним реєстром У251-94);

- генератор випробувальних сигналів ГИС-М, міст кабельний високовольтний МКВ (виробник - Український НДІ радіо та телебачення, м. Одеса, номери за Державним реєстром У1296-00, У1208-99 відповідно);

- мірники зразкові 2-го розряду М2р-10, М2р-20, М2р-50 (виробник - МП "АГРО-ЭСМА", м. Одеса, номер за Державним реєстром У485-95);

- пристрої вагові електротензOMETричні ЭТВУ-1Ц, пристрої вагові електротензOMETричні ЭТВУ-1А, датчики силувимірювальні тензорезисторні ТВС2 (виробник - АТ ЕЗА "Харчпром-автоматика", м. Іллічівськ, номери за Державним реєстром У672-96, У673-96, У674-96 відповідно);

- димоміри ЕАМ..., стенди контролю генераторів і стартерів КРС..., компресометри КР..., компресографи КРС..., прилад контролю стану акумуляторів Т12200 (виробник - фірма Robert Bosch GmbH, Німеччина, номери за Державним реєстром У1138-03, У1141-03, У1149-03, У1150-03, У1151-03 відповідно);

- стенди контролю потужності двигуна FLA..., РСТ..., ТИТАН... (виробники - фірми Robert Bosch GmbH, Automotive Testing Technologies GmbH, Німеччина, номер за Державним реєстром

У1144-06);

- лічильники води крильчасті СВК-15Х, СВК-20 (виробник - ТОВ ЕП "Вуглемеханізація", м. Луганськ, номер за Державним реєстром У1071-98);

- повторювачі тиску ПД-4М (виробник - ТОВ НВП "РОКБА", м. Рубіжне Луганської обл., номер за Державним реєстром У698-96).