

ІНФОРМАЦІЯ

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

2. На підставі протоколу засідання Науково-технічної комісії з метрології № 2 від 29 квітня 2009 р., рішенням Державного комітету України з питань технічного регулювання та споживчої політики:

2.1. Затверджено типи засобів вимірювальної техніки:

- "Трансформатори струму ТФБ", виробник - ВАТ "Запорізький завод високовольтної апаратури", номер за Державним реєстром У2842-09, міжповірочний інтервал – не більше чотирьох років;

- "Трансформатори напруги НАМИ-1", виробник - ТОВ "ЕЛІЗ", м. Запоріжжя, номер за Державним реєстром У2843-09, міжповірочний інтервал – не більше чотирьох років;

- "Ваги автомобільні тензометричні ВБА..." виробник - ТОВ "Компанія "Інтертехновес", м. Київ, номер за Державним реєстром У2844-09, міжповірочний інтервал – не більше одного року, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;

- "Датчики ваговимірювальні тензорезисторні балкові QS-..., QSB-..., QSK-..., SB-..., SQB-..., SQC-..., СВ-..., HSX-...", виробник - фірма KELI ELECTRIC MANUFACTURING (NINGBO) CO., LTD, КНР, номер за Державним реєстром У2845-09, після ремонту та під час експлуатації повірці чи калібруванню підлягають засоби вимірювальної техніки, до складу яких входять датчики;

- "Датчики ваговимірювальні тензорезисторні S-подібні DEL-..., PST-..., DEE-..., DEF-..., DEG-..., DEM-..., DEGB-...", виробник - фірма KELI ELECTRIC MANUFACTURING (NINGBO) CO., LTD, КНР, номер за Державним реєстром У2846-09, після ремонту та під час експлуатації повірці чи калібруванню підлягають засоби вимірювальної техніки, до складу яких входять датчики;

- "Датчики ваговимірювальні тензорезисторні стержневі ZSF-..., ZSFY-..., ZSGB-..., ZSGBY-...", виробник - фірма KELI ELECTRIC MANUFACTURING (NINGBO) CO., LTD, КНР, номер за Державним реєстром У2847-09, після ремонту та під час експлуатації повірці чи калібруванню підлягають засоби вимірювальної техніки, до складу яких входять датчики;

- "Датчики ваговимірювальні тензорезисторні NHS-..., GZLB-..., YBS-..., YBSC-..., LS-...", виробник - фірма KELI ELECTRIC MANUFACTURING (NINGBO) CO., LTD, КНР, номер за Державним реєстром У2848-09, після ремонту та під час експлуатації повірці чи калібруванню підлягають засоби вимірювальної техніки, до складу яких входять датчики;

- "Гирі ULAB...F₁", виробник - фірма Changzhou Fuyue Weight Co., Ltd., КНР, номер за Державним реєстром У2849-09, міжповірочний інтервал – не більше одного року;

- "Гирі ULAB...F₂", виробник - фірма Changzhou Fuyue Weight Co., Ltd., КНР, номер за Державним реєстром У2850-09, міжповірочний інтервал – не більше одного року;

- "Гирі ULAB...M₁", виробник - фірма Changzhou Fuyue Weight Co., Ltd., КНР, номер за Державним реєстром У2851-09, міжповірочний інтервал – не більше одного року;

- "Перетворювач термоелектричний TEMPIN", виробник - фірма SIDERCEMCO A.S., Туреччина, номер за Державним реєстром У2852-09, повірці чи калібруванню під час експлуатації перетворювач не підлягає;

- "Перетворювач термоелектричний ТЕМРОХ", виробник - фірма SIDERCEMCO A.S., Туреччина, номер за Державним реєстром У2853-09, повірці чи калібруванню під час експлуатації перетворювач не підлягає;

- "Аналізатори спектру портативні FSH4, FSH8", виробник - фірма ROHDE & SCHWARZ GmbH & Co. KG, Німеччина, номер за Державним реєстром У2854-09, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;

- "Перетворювачі рівня буйкові 144LVD, 244LD", виробник - фірма Foxboro Eckardt GmbH, Німеччина, номер за Державним реєстром У2855-09, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;

вал – 2 роки;

- "Нівеліри лазерні ротаційні FL...", виробник - фірма geo-FENNEL GmbH, Німеччина, номер за Державним реєстром У2856-09, міжповірочний інтервал – не більше одного року, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;

- "Нівеліри лазерні FL...", виробник - фірма geo-FENNEL GmbH, Німеччина, номер за Державним реєстром У2857-09, міжповірочний інтервал – не більше одного року, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;

- "Нівеліри лазерні EL...", виробник - фірма geo-FENNEL GmbH, Німеччина, номер за Державним реєстром У2858-09, міжповірочний інтервал – не більше одного року, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;

- "Нівелір лазерний Multi-Pointer", виробник - фірма geo-FENNEL GmbH, Німеччина, номер за Державним реєстром У2859-09, міжповірочний інтервал – не більше одного року, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;

- "Нівелір лазерний Square Liner II", виробник - фірма geo-FENNEL GmbH, Німеччина, номер за Державним реєстром У2860-09, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;

- "Нівеліри оптичні No.10...", виробник - фірма geo-FENNEL GmbH, Німеччина, номер за Державним реєстром У2861-09, міжповірочний інтервал – не більше одного року, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;

- "Нівеліри оптичні FAL...", виробник - фірма geo-FENNEL GmbH, Німеччина, номер за Державним реєстром У2862-09, міжповірочний інтервал – не більше одного року, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;

- "Теодоліти електронні FET...", виробник - фірма geo-FENNEL GmbH, Німеччина, номер за Державним реєстром У2863-09, міжповірочний інтервал – не більше одного року;

- "Кутоміри-ухиломіри S-Digit..., Multi-Digit...", виробник - фірма geo-FENNEL GmbH, Німеччина, номер за Державним реєстром У2864-09, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;

- "Віддалеміри лазерні ручні EcoDist...", виробник - фірма geo-FENNEL GmbH, Німеччина, номер за Державним реєстром У2865-09, міжповірочний інтервал – не більше одного року, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;

- "Комплекси технічних і програмних засобів метеорологічні дорожні ROSA", виробник - фірма Vaisala Oyj, Фінляндія, номер за Державним реєстром У2866-09, міжповірочний інтервал – не більше одного року;

- "Комплекси технічних і програмних засобів метеорологічні авіаційні MIDAS", виробник - фірма Vaisala Oyj, Фінляндія, номер за Державним реєстром У2867-09, міжповірочний інтервал – не більше одного року;

- "Станції гідрометеорологічні MAWS", виробник - фірма Vaisala Oyj, Фінляндія, номер за Державним реєстром У2868-09, міжповірочний інтервал – не більше одного року;

- "Спектрофотометри ULAB...", виробник - фірма Shanghai Mapada Instruments Co., Ltd., КНР, номер за Державним реєстром У2869-09, міжповірочний інтервал – не більше одного року, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;

- "Трансформатори напруги VTS...", виробник – фірма КРВ INTRA s.r.o. Чеська Республіка, номер за Державним реєстром У2870-09, міжповірочний інтервал – не більше чотирьох років;

- "Трансформатори струму CTS...", виробник – фірма КРВ INTRA s.r.o. Чеська Республіка, номер за Державним реєстром У2871-09, міжповірочний інтервал – не більше чотирьох років;

- "Лічильники холодної та гарячої води крильчасті ENC-AM, ENCI-AM", виробник – фірма ENBRA spol. s.r.o. Чеська Республіка, номер за Державним реєстром У2872-09, міжповірочний інтервал – не більше трьох років;

"рН-метри лабораторні MP-511, MP-512", виробник - фірма Shanghai San Xin Instrumentation Inc., КНР, номер за Державним реєстром У2873-09, міжповірочний інтервал – не більше одного року, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;

- "рН-метри портативні SX-620, SX-711", виробник - фірма Shanghai San Xin Instrumentation Inc., КНР, номер за Державним реєстром У2874-09, міжповірочний інтервал – не більше одного року, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;

- "Кондуктометри лабораторні MP-513, MP-515", виробник - фірма Shanghai San Xin Instrumentation Inc., КНР, номер за Державним реєстром У2875-09, міжповірочний інтервал – не більше одного року, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;
- "Кондуктометри портативні SX-650, SX-713", виробник - фірма Shanghai San Xin Instrumentation Inc., КНР, номер за Державним реєстром У2876-09, міжповірочний інтервал – не більше одного року, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;
- "Прилади електрохімічні комбіновані лабораторні MP-521, MP-522, MP-525, MP-526, MP-551", виробник - фірма Shanghai San Xin Instrumentation Inc., КНР, номер за Державним реєстром У2877-09, міжповірочний інтервал – не більше одного року, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;
- "Прилади електрохімічні комбіновані портативні SX-751, SX-723", виробник - фірма Shanghai San Xin Instrumentation Inc., КНР, номер за Державним реєстром У2878-09, міжповірочний інтервал – не більше одного року, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;
- "Іономір MP-523", виробник - фірма Shanghai San Xin Instrumentation Inc., КНР, номер за Державним реєстром У2879-09, міжповірочний інтервал – не більше одного року, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;
- "Лічильники холодної води одноструменеві TU1 Flodis..., TU1 Flostar-M...", виробники - завод Actaris S.p.A., Італія, фірми Actaris, Франція, та завод фірми Actaris, Франція, номер за Державним реєстром У2880-09, міжповірочний інтервал – не більше трьох років (для лічильників із номінальним діаметром DN15, DN15) та не більше двох років (для лічильників із номінальним діаметром від DN25 до DN150);
- "Перетворювачі витрати води ультразвукові US Echo II...", виробник - завод Allmess GmbH, Німеччина, фірми Actaris, Франція, номер за Державним реєстром У2881-09, міжповірочний інтервал – не більше двох років;
- "Лічильники електроенергії багатофункціональні МСТ-ЭАР04", виробник - філія ДНВП "Об'єднання Комунар" завод "Комунарсчетмаш", м. Харків, номер за Державним реєстром У2882-09, міжповірочний інтервал – не більше шести років;
- "Перетворювачі вимірювальні 24Г05", виробник - ТОВ НВП "АТТІЗ", м. Харків, номер за Державним реєстром У2883-09, міжповірочний інтервал – не більше одного року, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;
- "Перетворювачі тиску DMP, HMP, DMD, ХАСТі, LMP", виробник - фірма BD SENSORS s.r.o., Чеська Республіка, номер за Державним реєстром У2884-09, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 2 роки;
- "Перетворювачі тиску DPS", виробник - фірма BD SENSORS s.r.o., Чеська Республіка, номер за Державним реєстром У2885-09, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 2 роки;
- "Перетворювачі тиску LD 3...", виробник - фірма BD SENSORS s.r.o., Чеська Республіка, номер за Державним реєстром У2886-09, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 2 роки;
- "Перетворювачі тиску DMK, LMK, ХАСТсі, виробник - фірма BD SENSORS s.r.o., Чеська Республіка, номер за Державним реєстром У2887-09, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 2 роки;
- "Рівні електронні DigiLevel...", виробник - фірма Umarex GmbH & Co. KG, Німеччина, номер за Державним реєстром У2888-09, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;
- "Кутник лазерний SuperSquare-Laser", виробник - фірма Umarex GmbH & Co. KG, Німеччина, номер за Державним реєстром У2889-09, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;
- "Нівеліри AL 2...", виробник - фірма Umarex GmbH & Co. KG, Німеччина, номер за Державним реєстром У2890-09, міжповірочний інтервал – не більше одного року, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;
- "Рівні лазерні SuperLine...D, Greenline-Laser 1 Pro", виробник - фірма Umarex GmbH & Co. KG, Німеччина, номер за Державним реєстром У2891-09, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;
- "Нівеліри лазерні ротаційні DuraMax, AquaPro120, AquaPro210, ACM, AQM, Autolite Laser Green", виробник - фірма Umarex GmbH & Co. KG, Німеччина, номер за Державним реєстром

У2892-09, міжповірочний інтервал – не більше одного року, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;

- "Лічильники електричної енергії трифазні багатотарифні ITZ...", виробник - фірма EMH Elektrizitätszähler GmbH & Co. KG, Німеччина, номер за Державним реєстром У2893-09, міжповірочний інтервал – не більше шести років;

- "Лічильники електричної енергії однофазні багатотарифні ED2500...", виробник - фірма EMH Elektrizitätszähler GmbH & Co. KG, Німеччина, номер за Державним реєстром У2894-09, міжповірочний інтервал – не більше шести років;

- "Лічильники електричної енергії трифазні багатофункціональні LZQJ-XС...", виробник - фірма EMH Elektrizitätszähler GmbH & Co. KG, Німеччина, номер за Державним реєстром У2895-09, міжповірочний інтервал – не більше шести років;

- "Комплекс багатофункціональний СРС 100", виробник - фірма OMICRON electronics GmbH, Австрія, номер за Державним реєстром У2896-09, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;

- "Вимірювач параметрів трансформаторів струму СТ Analyzer", виробник - фірма OMICRON electronics GmbH, Австрія, номер за Державним реєстром У2897-09, міжповірочний інтервал – не більше одного року, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;

- "Колонки паливороздавальні для рідкого палива та скрапленого газу "Шельф..." Х КЕД Х-0,25-Х-Х.../LPG", виробник - ТОВ "НБК "Шельф", м. Дебальцеве Донецької обл., номер за Державним реєстром У2898-09, міжповірочний інтервал – не більше одного року;

- "Комплекси вимірювальні роторні "КВР-1", виробник – СП "Радміртех", м. Харків, ДП "Завод Арсенал", м. Київ, номер за Державним реєстром У2899-09, міжповірочний інтервал – не більше двох років;

- "Аналізатор нафто-газо-водяної суміші НГВ-1", виробник – ЗАТ "Інститут вимірювальної техніки "ЦИКЛОН", м. Харків, номер за Державним реєстром У2900-09, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;

- "Вимірювач артеріального тиску та частоти серцевих скорочень НЕМ-907", виробники - фірма OMRON HEALTHCARE Co., Ltd, Японія, номер за Державним реєстром У2901-09, міжповірочний інтервал – не більше одного року.

- "Комплекс електрокардіографічний "ECGpro", виробник - ТОВ "ІМЕСК", м. Київ, номер за Державним реєстром У2902-09, міжповірочний інтервал – не більше одного року.

2.2. 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 комплексів керуючих обчислюючих МСКУ 2, які серійно виробляються ЗАТ "СНВО "Імпульс", м. Северодонецьк, і занесені до Державного реєстру за номером У1522-02, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у серійне виробництво нового виконання комплексів та зміною конструкції базової шафи, номер державної реєстрації змінений на У1522-09;

- до опису типу лічильників електричної енергії Дельта-8010, які серійно виробляються ЗАТ "МІТЕЛ", м. Дніпропетровськ, і занесені до Державного реєстру за номером У1625-06, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у серійне виробництво нових виконань лічильників, номер державної реєстрації змінений на У1625-09;

- до опису типу метроштоків МШНф, які серійно виробляються НВП "Нафтомаш", м. Дніпропетровськ, і занесені до Державного реєстру за номером У2519-07, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у серійне виробництво нового виконання метроштоків, номер державної реєстрації змінений на У2519-09;

- до опису типу лічильників електричної енергії змінного струму ЛЕ 1101, які серійно виробляються ЗАТ "Завод вимірювальних приладів "Дніста", м. Дніпропетровськ, і занесені до Державного реєстру за номером У1663-06, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у серійне виробництво типовиконання з умовним позначенням ЛЕ 1101 1,0 220 В 5-60 А 1600 М 2, номер державної реєстрації змінений на У1663-09;

- до опису типу аналізаторів рідини кондуктометричних КВЧ 5М, які серійно виробляються фірмою "Інженерний центр приладобудування і комп'ютеризації" у формі ТОВ, м. Харків, і

занесені до Державного реєстру за номером У62-00, внесено зміни, пов'язані зі зміною нормованих значень метрологічних характеристик аналізаторів, номер державної реєстрації змінений на У62-09;

- до опису типу штангенциркулів "МИКРОТЕХ", які серійно виробляються ПНВП "МИКРОТЕХ", м. Харків, і занесені до Державного реєстру за номером У1987-06, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нових виконань і зміною нормованих значень метрологічних характеристик штангенциркулів, номер державної реєстрації змінений на У1987-09;

- до опису типу нутромірів "МИКРОТЕХ", які серійно виробляються ПНВП "МИКРОТЕХ", м. Харків, і занесені до Державного реєстру за номером У2073-06, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нових виконань і зміною нормованих значень метрологічних характеристик нутромірів, номер державної реєстрації змінений на У2073-09;

- до опису типу мікрометрів "МИКРОТЕХ", які серійно виробляються ПНВП "МИКРОТЕХ", м. Харків, і занесені до Державного реєстру за номером У1988-06, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нових виконань і зміною нормованих значень метрологічних характеристик мікрометрів, номер державної реєстрації змінений на У1988-09;

- до опису типу вимірювачів-регуляторів багатофункціональних ОВЕН..., які серійно виробляються ТОВ "ВО ОВЕН", м. Харків, і занесені до Державного реєстру за номером У2738-08, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нових виконань вимірювачів-регуляторів, номер державної реєстрації змінений на У2738-09;

- до опису типу вимірювачів артеріального тиску та частоти серцевих скорочень М1-S, М1-1, М1-2, М2-W, які серійно виробляються фірмою ONBO Electronic Co. Ltd, КНР, Тайвань, і занесені до Державного реєстру за номером У2240-06, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нових модифікацій вимірювачів, у Державному реєстрі та в описі типу умовне позначення вимірювачів змінено на "М...", номер державної реєстрації змінений на У2240-09;

- до опису типу циліндрів мірних лабораторних скляних 1-го та 2-го класу точності, які серійно виробляються ВАТ "Склоприлад", м. Червонозаводське Полтавської обл., і занесені до Державного реєстру за номером У669-07, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у серійне виробництво нового виконання циліндрів, номер державної реєстрації змінений на У669-09;

- до опису типу рівнемірів багатофункціональних 854 ATG/XTG, які серійно виробляються фірмою Honeywell Enraf/Enraf B.V., Нідерланди, і занесені до Державного реєстру за номером У798-05, внесено зміни, пов'язані зі зміною номенклатури складових частин та технічних характеристик рівнемірів, у Державному реєстрі та в описі типу назву виробника рівнемірів змінено на "Фірма Honeywell Enraf/Enraf B.V., Нідерланди", номер державної реєстрації змінений на У798-09;

- до опису типу рівнемірів радіолокаційних 873 Smart Radar, 973 Smart Radar LT, 970 Smart Radar LTI, 971 Smart Radar LTI, які серійно виробляються фірмою Honeywell Enraf/Enraf B.V., Нідерланди, і занесені до Державного реєстру за номером У799-05, внесено зміни, пов'язані зі зміною номенклатури складових частин та технічних характеристик рівнемірів, у Державному реєстрі та в описі типу назву виробника рівнемірів змінено на "Фірма Honeywell Enraf/Enraf B.V., Нідерланди", номер державної реєстрації змінений на У799-09;

- до опису типу комплексів технічних та програмних засобів ENTIS серії 876/880 Prime/880 Plus, які серійно виробляються фірмою Honeywell Enraf/Enraf B.V., Нідерланди, і занесені до Державного реєстру за номером У801-05, внесено зміни, пов'язані зі зміною номенклатури складових частин та технічних характеристик комплексів, у Державному реєстрі та в описі типу назву виробника комплексів змінено на "Фірма Honeywell Enraf/Enraf B.V., Нідерланди", номер державної реєстрації змінений на У801-09;

- до опису типу вимірювачів артеріального тиску та частоти серцевих скорочень M..., R..., НЕМ..., Marshall..., 705CP-II, які серійно виробляються заводами OMRON DALIAN Co. Ltd., КНР, OMRON MATSUSAKA Co. Ltd, Японія, фірми OMRON HEALTHCARE Co. Ltd, Японія, і занесені до Державного реєстру за номером У1651-08, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нових виконань та припиненням виробництва модифікації з умовним позначенням Marshall... і ряду виконань вимірювачів, у Державному реєстрі та в описі типу умовне позначення вимірювачів змінено на "M..., R..., 705CP-II, i-C10", а назва їх виробників - на "Заводи фірми OMRON HEALTHCARE Co., Ltd, Японія, КНР, В'єтнам", номер державної реєстрації змі-

нений на У1651-09;

- до опису типу вимірювачів артеріального тиску та частоти серцевих скорочень PBG-..., які серійно виробляються фірмою K-JUMP HEALTH CO., LTD, КНР, і занесені до Державного реєстру за номером У2079-05, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нових виконань вимірювачів, номер державної реєстрації змінений на У2079-09;

- до опису типу термометрів медичних максимальних цифрових Pro Temp, O-Temp II, Eco Temp, Eco Temp II, Flex Temp, Flex Temp II, які серійно виробляються фірмами OMRON HEALTHCARE Europe B.V., Нідерланди, OMRON HEALTHCARE Co. Ltd, Японія, і занесені до Державного реєстру за номером У1656-08, внесено зміни, пов'язані з припиненням виробництва ряду модифікацій та виконань у Державному реєстрі та в описі типу умовне позначення термометрів змінено на "O-Temp II, Eco Temp II, Flex Temp II", номер державної реєстрації змінений на У1656-09;

- до опису типу лічильників гарячої води турбінних ВСТ-U, які серійно виробляються ПП "Аква Україна", м. Київ, і занесені до Державного реєстру за номером У747-04, внесено зміни, пов'язані з наданням чинності в Україні ДСТУ EN 1434, номер державної реєстрації змінений на У747-09;

- до опису типу лічильників гарячої води крильчастих ВСТ-U, які серійно виробляються ПП "Аква Україна", м. Київ, і занесені до Державного реєстру за номером У748-04, внесено зміни, пов'язані з наданням чинності в Україні ДСТУ EN 1434, номер державної реєстрації змінений на У748-09;

- до опису типу теплолічильників АКВА-МВТ, АКВА-МВТ-І, які серійно виробляються ПП "Аква Україна", м. Київ, і занесені до Державного реєстру за номером У1057-05, внесено зміни, пов'язані з наданням чинності в Україні ДСТУ EN 1434, номер державної реєстрації змінений на У1057-09;

- до опису типу перетворювачів витрати вихрових ВПР, які серійно виробляються ПП "Аква Україна", м. Київ, і занесені до Державного реєстру за номером У1205-99, внесено зміни, пов'язані з наданням чинності в Україні ДСТУ EN 1434, номер державної реєстрації змінений на У1205-09;

- до опису типу перетворювачів витрати електромагнітних ЕМПР, які серійно виробляються ПП "Аква Україна", м. Київ, і занесені до Державного реєстру за номером У1357-08, внесено зміни, пов'язані з наданням чинності в Україні ДСТУ EN 1434, номер державної реєстрації змінений на У1357-09;

- до опису типу теплообчислювачів МВТ-2М, які серійно виробляються ПП "Аква Україна", м. Київ, і занесені до Державного реєстру за номером У1666-02, внесено зміни, пов'язані з наданням чинності в Україні ДСТУ EN 1434, номер державної реєстрації змінений на У1666-09;

- до опису типу комплекту термоперетворювачів опору КТСП-У, який серійно виробляється ПП "Аква Україна", м. Київ, і занесений до Державного реєстру за номером У2348-06, внесено зміни, пов'язані з наданням чинності в Україні ДСТУ EN 1434, номер державної реєстрації змінений на У2348-09;

- у Державному реєстрі та в описі типу газоаналізаторів МАРС-5 (номер за Державним реєстром У1307-04) перелік виробників газоаналізаторів доповнено підприємством ЗАТ "Укрналіт", м. Київ, із переліку виробників газоаналізаторів вилучено Державне підприємство "Дніпро", м. Київ;

- у Державному реєстрі та в описі типу аналізатора молока АМВ-1-02 (номер за Державним реєстром У2228-06) назву виробника змінено на "ТОВ "ІКФ Агросервіс", м. Київ", номер державної реєстрації змінений на У2228-09;

- до опису типу лічильників холодної та гарячої води одноструменевих UNIMAG TU4 ..., які серійно виробляються заводом Astaris S.p.A, Італія, фірми Astaris, Франція, і занесені до Державного реєстру за номером У700-02, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нових модифікацій лічильників, у Державному реєстрі та в описі типу умовне позначення лічильників змінено на "TU4 Unimag...", номер державної реєстрації змінений на У700-09;

- до опису типу лічильників холодної та гарячої води багатоструменевих крильчастих MULTIMAG..., MULTIMAG MSD..., які серійно виробляються фірмою Astaris, Франція, і занесені до Державного реєстру за номером У451-05, внесено зміни, пов'язані з припиненням виробництва деяких виконань і запровадженням у виробництво нових виконань лічильників, у

цтва деяких виконань і запровадженням у виробництво нових виконань лічильників, у Державному реєстрі та в описі типу назву та умовне позначення лічильників змінено на "Лічильники води багатоструменеві крильчасті MSD Cyble...", а назву їх виробника – на "Завод фірми Actaris, Франція", номер державної реєстрації змінений на У451-09;

- до опису типу лічильників холодної та гарячої води турбінних WOLTEX ..., які серійно виробляються заводом фірми Actaris, Франція, і занесені до Державного реєстру за номером У432-05, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нових виконань лічильників, у Державному реєстрі та в описі типу умовне позначення лічильників змінено на "Woltex WE...", номер державної реєстрації змінений на У432-09;

- до опису типу теплолічильників CF 5..., CF Echo..., які серійно виробляються ... заводом Allmess GmbH, Німеччина, фірми Actaris, Франція, і занесені до Державного реєстру за номером У1035-05, внесено зміни, пов'язані з припиненням виробництва модифікації теплолічильників з умовним позначенням CF 5... та запровадженням у виробництво нової модифікації теплообчислювача, що входить до складу теплолічильників, у Державному реєстрі та в описі типу умовне позначення теплолічильників змінено на "CF Echo...", а назву їх виробника – на "Завод Allmess GmbH, Німеччина, фірми Actaris, Франція", номер державної реєстрації змінений на У1035-09;

- до опису типу теплолічильників компактних INTEGRAL ..., які серійно виробляються заводом Allmess GmbH, Німеччина, фірми Actaris, Франція, і занесені до Державного реєстру за номером У445-02, внесено зміни, пов'язані зі зміною нормованих значень метрологічних характеристик теплолічильників, у Державному реєстрі та в описі типу умовне позначення теплолічильників змінено на "Integral...", номер державної реєстрації змінений на У445-09.

2.3. 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:

- рефлектометри оптичні ВЛ-7 (номер за Державним реєстром засобів вимірювальної техніки Республіки Білорусь РБ 03 11 3813 08), виробник - ЗАТ "Институт информационных технологий", м. Мінськ, Республіка Білорусь, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;

- машини випробувальні МИР-К (номер за Державним реєстром 23217-02), машини випробувальні МИРИ-К (номер за Державним реєстром 23218-02), виробник – ТОВ "НИКЦИМ Точмашприбор", м. Армавір, Російська Федерація, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;

- лічильники електричної енергії однофазні електронні ЭЦР-2400 (номер за Державним реєстром 30557-05), лічильники електричної енергії трифазні статичні ЭЦР3 (номер за Державним реєстром 33495-06), виробник - ТОВ "Дата Трансфер", м. Санкт-Петербург, Російська Федерація, міжповірочний інтервал – не більше шести років;

- манометри, вакуумметри та мановакуумметри показувальні для точних вимірювань МПТИ, ВПТИ, МВПТИ (номер за Державним реєстром 26803-06), виробник – ВАТ "Манотомь", м. Томськ, Російська Федерація, міжповірочний інтервал – не більше одного року, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;

- витратомір-пробовідбірник радіоактивних аерозольних сумішей ПУ-5 (номер за Державним реєстром 28290-04), виробник – ТОВ "НТЦ АМПЛИТУДА", сел. Менделєєво Московської обл., Російська Федерація, міжповірочний інтервал – не більше одного року;

- пристрої контролю повітророзподільників УКВР-2 (номер за Державним реєстром 14373-94), пристрої для вимірювань параметрів гальмівного обладнання пасажирських вагонів СИТОВ-П (номер за Державним реєстром 27924-04), стенди вимірювань параметрів гальмівних циліндрів автоматичні СИТЦ (номер за Державним реєстром 27923-04), пристрої зарядження та опробування гальм із реєстрацією УЗОТ-Р, УЗОТ-РМ (номер за Державним реєстром 15284-06), стенди вимірювань параметрів двокамерних резервуарів СИДР (номер за Державним реєстром 28784-05), виробник - ЗАТ НВП "ТОРМО", м. Єкатеринбург, Російська Федерація, міжповірочний інтервал – не більше одного року;

- лічильники електричної енергії трифазні багатофункціональні Альфа А2 (номер за Державним реєстром 27428-04), виробник – ТОВ "Эльстер Метроника", м. Москва, Російська Федерація, міжповірочний інтервал – не більше шести років;

- установки для перевірки лічильників електричної енергії СУ201 (номер за Державним реєстром 37901-08), виробник – ВАТ "Концерн Энергомера", м. Ставрополь, Російська Федерація,

міжповірочний інтервал – не більше одного року;

- пробовідбірники повітря автоматичні "ОП" (номер за Державним реєстром 18860-05), виробник – ЗАТ "ОПТЭК", м. Санкт-Петербург, Російська Федерація, міжповірочний інтервал – не більше одного року;

- газоаналізатори 3.02П (номер за Державним реєстром 21781-07), виробник – ЗАТ "ОП-ТЭК", м. Санкт-Петербург, Російська Федерація, міжповірочний інтервал – не більше одного року;

- газоаналізатори СВ-320 (номер за Державним реєстром 20589-06), виробник – ЗАТ "ОП-ТЭК", м. Санкт-Петербург, Російська Федерація, міжповірочний інтервал – не більше одного року.

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

- внесено зміни до опису типу дозиметрів-радіометрів МКС-АТ1125 (номер за Державним реєстром РБ 03 17 1512 02, виробник – УП "АТОМТЕХ", м. Мінськ, Республіка Білорусь), номер державної реєстрації змінений на РБ 03 17 1512 07;

- внесено зміни до опису типу дозиметрів-радіометрів МКС-АТ6130 (номер за Державним реєстром РБ 03 17 1763 02, виробник – УП "АТОМТЕХ", м. Мінськ, Республіка Білорусь), номер державної реєстрації змінений на РБ 03 17 1763 06;

- внесено зміни до опису типу перетворювачів термоелектричних платинородій-платинових ТПП Метран-211, платинородієвих ТПР Метран-212 (номер за Державним реєстром 24308-03, виробник - ЗАТ ПГ "МЕТРАН", м. Челябінськ, Російська Федерація), номер державної реєстрації змінений на 24308-08;

- внесено зміни до опису типу спектрометрів атомно-абсорбційних МГА-915 (виробник - ТОВ "ЛЮМЭКС", м. Санкт-Петербург, Російська Федерація, номер за Державним реєстром 17309-03), назву та умовне позначення спектрометрів змінено на "Спектрометри атомно-абсорбційні модифікацій МГА-915, МГА-915М, МГА-915МД", назву виробника спектрометрів змінено на "ТОВ "Атомприбор", м. Санкт-Петербург, Російська Федерація", номер державної реєстрації змінений на 17309-08;

- внесено зміни до опису типу лічильників електричної енергії трифазних Альфа А1700 (номер за Державним реєстром 25416-03), номер державної реєстрації змінений на 25416-08;

- внесено зміни до опису типу лічильників електроенергії багатофункціональних ЄвроАльфа (номер за Державним реєстром 16666-97), назву та умовне позначення лічильників змінено на "Лічильники електричної енергії багатофункціональні ЄвроАльфа", номер державної реєстрації змінений на 16666-07;

- внесено зміни до опису типу лічильників активної та реактивної електричної енергії трифазних СЕ 303 (номер за Державним реєстром 33446-06);

- внесено зміни до опису типу лічильників активної електричної енергії трифазних СЕ 301 (номер за Державним реєстром 34048-07);

- внесено зміни до опису типу лічильників активної електричної енергії однофазних СЕ 201 (номер за Державним реєстром 34829-07);

- внесено зміни до опису типу лічильників активної енергії статичні однофазних "Меркурій 203" (номер за Державним реєстром 31826-06), номер державної реєстрації змінений на 31826-07. Для лічильників виконання "Меркурій 203.2" встановлено міжповірочний інтервал не більше шести років;

- внесено зміни до опису типу для Державного реєстру сигналізаторів метану СМС-7 (номер за Державним реєстром 28365-04);

- внесено зміни до опису типу приладів для вимірювання сумарного люфту рульового керування автотранспортних засобів ИСЛ-401 (номер за Державним реєстром 17897-98), умовне позначення приладів змінено на "ИСЛ-401", номер державної реєстрації змінений на 17897-06.

2.4. 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 описах типу назву виробника пультів дистанційного управління для відпуску та обліку нафтопродуктів ПДУ Т&Т МІНІ (номер за Державним реєстром У988-98), таксометрів автомобільних електронних "ЮНИТАКС" (номер за Державним реєстром У1950-

04), ваг електронних платформних UNS-П (номер за Державним реєстром У2150-05), ваг електронних настільних торговельних UNS-... (номер за Державним реєстром У2151-07), таксометрів автомобільних електронних UNS-TAXI (номер за Державним реєстром У2298-06) змінено на "ТОВ "ЮНІСІСТЕМ", м. Київ", номери державної реєстрації цих засобів вимірювальної техніки змінено на У988-09, У1950-09, У2150-09, У2151-09, У2298-09 відповідно;

- до опису типу лічильників активної електричної енергії однофазних електронних "Меридіан" СОЭ-1... (номер за Державним реєстром У1731-08, виробник - ВАТ "Меридіан" ім. С.П. Корольова, м. Київ) внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нових виконань лічильників, номер державної реєстрації змінений на У1731-09;

- до опису типу віддалемірів лазерних ручних DISTO... (номер за Державним реєстром У1429-08, виробник - фірма Leica Geosystems AG, Швейцарія) внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нового виконання віддалемірів з умовним позначенням DISTO D5, номер державної реєстрації змінений на У1429-09;

- до опису типу лічильників електричної енергії трифазних електронних ACE 3000... (номер за Державним реєстром У1677-06, виробник - завод Ganz Meter Company Ltd, Угорщина, фірми Actaris Metering Systems, Німеччина) внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво лічильників із новими виконаннями відлікового пристрою та розширеними функціональними можливостями, номер державної реєстрації змінений на У1677-09.

2.5. На підставі позитивних результатів прискорених випробувань зразків лічильників електричної енергії, занесених до Державного реєстру, проведених відповідно до МІ 081/29.11-06, прийнято рішення щодо встановлення міжповірного інтервалу не більше шістнадцяти років для:

- лічильників електроенергії однофазних електронних СО-ЭА10 (номер за Державним реєстром У2797-08, виробник - філія ДНВП "Об'єднання Комунар" завод "Комунарсчетмаш", м. Харків);

- лічильників активної електричної енергії однофазних СЕ 200 (номер за Державним реєстром 31721-07, виробник - ВАТ "Концерн Энергомера", Російська Федерація).

2.6. На підставі позитивних результатів прискорених випробувань зразків лічильників холодної води об'ємних 620..., занесених до Державного реєстру, проведених ДП "Укрметртестстандарт" відповідно до Р 081/24/286-2004 прийнято рішення щодо встановлення міжповірного інтервалу не більше чотирьох років для лічильників холодної води об'ємних 620... (номер за Державним реєстром У2172-05) лічильників холодної води одноструменевих 820... (номер за Державним реєстром У2667-08), лічильників холодної води турбінних MeiStream... (номер за Державним реєстром У2668-08), виробник – група "Sensus Metering Systems", Німеччина, Словаччина.

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

- тахеометри електронні SET 2220/2120, SET 3220/3120, SET 4220/4120 (номер за Державним реєстром У952-02) та тахеометри електронні SET...030R, SET...130R (номер за Державним реєстром У2063-05), виробник - фірма "SOKKIA Co. Ltd", Японія;

- термоперетворювачі опору ТСП-0889 (номер за Державним реєстром У933-98), термоперетворювачі опору ТСП-0989Р, ТСМ-0989Р (номер за Державним реєстром У577-95), перетворювач термоелектричний ТХКП-ХVIII (номер за Державним реєстром У521-95), перетворювачі термоелектричні ТХА-1439, ТХА-1449 (номер за Державним реєстром У523-95), термометр опору цифровий ТС-Ц012 (номер за Державним реєстром У877-97), перетворювачі вимірювальні з уніфікованим вихідним сигналом ПИ-СО11 (номер за Державним реєстром У1188-99), термоперетворювач із струмовим вихідним сигналом ТХАУ-0288 (номер за Державним реєстром У527-95), лічильники води турбінні ТВ (номер за Державним реєстром У688-02), виробник - ВАТ "Електро-термометрія", м. Луцьк;

- сигналізатор частоти обертання СгП-02 (номер за Державним реєстром У308-07), прилади показувальні слідкуючого зрівноваження КД140М1 (номер за Державним реєстром У459-07), прилади показувальні слідкуючого зрівноваження КМ140М1 (номер за Державним реєстром У460-07), прилади показувальні слідкуючого зрівноваження КП140М1 (номер за Державним реєстром У461-07), прилади показувальні слідкуючого зрівноваження КУ140М1 (номер за Державним реєстром У462-07), виробник - Львівська філія "Львівприлад" ТОВ – Фірма "Північ, ЛТД", м.

Львів.

1.7.1. У Державному реєстрі вилучити ВАТ "Електротермометрія", м. Луцьк, із переліку виробників: модифікації Суперком-01 теплотічильників Суперком-01, Суперком-01-1 (номер за Державним реєстром У1036-08); виконання ТСП-1588 термоперетворювачів опору ТСП-1088, ТСП-1188-01, ТСП-1288, ТСП-1388, ТСП-1588 (номер за Державним реєстром У518-95); виконання ТСМ-1188 термоперетворювачів опору ТСМ-1088, ТСМ-1188, ТСМ-1188-01, ТСМ-1288, ТСМ-1388 (номер за Державним реєстром У526-95); виконання ТХА-2588, ТХК-2588, ТХК-2688, ТХК-2788, ТХК-2988 перетворювачів термоелектричних ТХА-2088, ТХК-2088, ТХА-2188, ТХА-2288, ТХК-2288, ТХК-2488, ТХА-2588, ТХК-2588, ТХК-2688, ТХК-2788, ТХК-2888, ТХК-2988, ТХК-3088 (номер за Державним реєстром У540-95).