

ІНФОРМАЦІЯ

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

1. На підставі протоколу засідання Науково-технічної комісії з метрології № 1 від 04 березня 2009 р., рішенням Державного комітету України з питань технічного регулювання та споживчої політики:

1.1. Затверджено типи засобів вимірювальної техніки:

- "Кондуктометр Micro 500", виробник - фірма Palintest Ltd, Великобританія, номер за Державним реєстром У2806-09, міжповірочний інтервал – не більше одного року, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;

- "рН-метр Micro 500", виробник - фірма Palintest Ltd, Великобританія, номер за Державним реєстром У2807-09, міжповірочний інтервал – не більше одного року, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;

- "Солемір Micro 500", виробник - фірма Palintest Ltd, Великобританія, номер за Державним реєстром У2808-09, міжповірочний інтервал – не більше одного року, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;

- "Прилад електрохімічний комбінований Waterproof 800", виробник - фірма Palintest Ltd, Великобританія, номер за Державним реєстром У2809-09, міжповірочний інтервал – не більше одного року, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;

- "Аналізатор кисню Waterproof 800", виробник - фірма Palintest Ltd, Великобританія, номер за Державним реєстром У2810-09, міжповірочний інтервал – не більше одного року, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;

- "Аналізатор вмісту металів SA-1100", виробник - фірма Palintest Ltd, Великобританія, номер за Державним реєстром У2811-09, міжповірочний інтервал – не більше одного року, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;

- "Аналізатор хлору ChloroSens", виробник - фірма Palintest Ltd, Великобританія, номер за Державним реєстром У2812-09, міжповірочний інтервал – не більше одного року, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;

- "Аналізатори вмісту речовин Palintest 1000 Chlorometer, Palintest 1000 Chlorometer-Duo, Palintest 1000 Ammonia Meter, Palintest 1000 Ferrrometer", виробник - фірма Palintest Ltd, Великобританія, номер за Державним реєстром У2813-09, міжповірочний інтервал – не більше одного року, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;

- "Фотометри Photometer 7100, 7500, 8000, Pooltest 9, 25, Soiltest 10", виробник - фірма Palintest Ltd, Великобританія, номер за Державним реєстром У2814-09, міжповірочний інтервал – не більше одного року, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;

- "Комплекси титрометричні Т...", виробник – фірма "Mettler-Toledo GmbH", Швейцарія, номер за Державним реєстром У2815-09, міжповірочний інтервал – не більше одного року, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;

- "Вимірювачі артеріального тиску та частоти серцевих скорочень MEDICARE MBP-30, MBP-35", виробник – компанія Medica Project LTD, Великобританія, номер за Державним реєстром У2816-09, повірка вимірювачів проводиться за бажанням власників;

- "Термометри медичні цифрові МРТІ...", виробник – компанія Medica Project LTD, Великобританія, номер за Державним реєстром У2817-09, міжповірочний інтервал - не більше одного року (у разі застосування термометрів у медичних установах) у разі застосування термометрів у побуті їх повірка проводиться за бажанням власників;

- "Термометр медичний цифровий МРТІ 025S", виробник – компанія Medica Project LTD, Великобританія, номер за Державним реєстром У2818-09, міжповірочний інтервал - не більше одного року (у разі застосування термометра у медичних установах) у разі застосування термометра в побуті його повірка проводиться за бажанням власників;

- "Вимірювачі артеріального тиску та частоти серцевих скорочень DELF SBPA-..., АВРА-

..., BPW-...", виробник – фірма Shenzhen Kingyield Technology Co., Ltd., КНР, номер за Державним реєстром У2819-09, повірка вимірювачів проводиться за бажанням власників;

- "Термогігрометр цифровий DELF TH-1", виробник - фірма Shenzhen Kingyield Technology Co., Ltd., КНР, номер за Державним реєстром У2820-09, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;

- "Вимірювачі артеріального тиску DELF BPM-1, BPM-2", виробник – фірма Wenzhou Bokang Instruments Co., Ltd., КНР, номер за Державним реєстром У2821-09, міжповірочний інтервал - не більше одного року (у разі застосування вимірювачів у медичних установах) у разі застосування вимірювачів у побуті їх повірка проводиться за бажанням власників;

- "Термометри медичні цифрові DELF TEO-1, TEM-2, TER-3", виробник – фірма GEON Corporation, Тайвань, номер за Державним реєстром У2822-09, міжповірочний інтервал - не більше одного року (у разі застосування термометрів у медичних установах) у разі застосування термометрів у побуті їх повірка проводиться за бажанням власників;

- "Газоаналізатор AlcoQuant 6020", виробник – фірма EnviteC-Wismar GmbH, Німеччина, номер за Державним реєстром У2823-09, міжповірочний інтервал - не більше одного року;

- "Нівеліри лазерні PCL..., GLL..., ACL..., SCL...", виробник – фірма Umarex GmbH & Co. KG, Німеччина, номер за Державним реєстром У2824-09, міжповірочний інтервал – не більше одного року, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;

- "Віддалемір лазерний Laser Range-Master 40", виробник – фірма Umarex GmbH & Co. KG, Німеччина, номер за Державним реєстром У2825-09, міжповірочний інтервал – не більше одного року, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;

- "Вологоміри Damp...", виробник – фірма Umarex GmbH & Co. KG, Німеччина, номер за Державним реєстром У2826-09, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;

- "Вологоміри Нудро...", виробник – фірма Umarex GmbH & Co. KG, Німеччина, номер за Державним реєстром У2827-09, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;

- "Вимірювачі параметрів телевізійних сигналів TV Explorer...", виробник – фірма Promax Electronica S.A., Іспанія, номер за Державним реєстром У2828-09, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;

- "Лічильники активної електричної енергії однофазні електронні EA5...", виробник – фірма FAR PAFAL S.A., Польща, номер за Державним реєстром У2829-09, міжповірочний інтервал - не більше шести років;

- "Перетворювачі переміщень електромагнітні PSA-BCB233", виробник – ТОВ "ПРОМСАТ", м. Київ, номер за Державним реєстром У2830-09, міжповірочний інтервал – не більше одного року, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;

- "Теплолічильники ТЛ-01", виробник - ВАТ "Електротермометрія", м. Луцьк, номер за Державним реєстром У2831-09, міжповірочний інтервал – не більше двох років;

- "Ваги електронні платформні ВПЕ "Центровес"...", виробник - ТОВ "ЦЕНТРОВЕС ПЛЮС", м. Дніпропетровськ, номер за Державним реєстром У2832-09, міжповірочний інтервал – не більше одного року, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;

- "Перетворювач кута повороту колеса та температури залізничний УПКТЖ", виробник - ТОВ „НАФТОГАЗ КАРД”, м. Київ, номер за Державним реєстром У2833-09, міжповірочний інтервал – не більше трьох років;

- "Перетворювач напруги залізничний ПНЖ", виробник - ТОВ „НАФТОГАЗ КАРД”, м. Київ, номер за Державним реєстром У2834-09, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;

- "Товщиноміри ультразвукові УТ-31, УТ-31М", виробник - ТОВ "НВФ "УЛЬТРАКОН", м. Київ, номер за Державним реєстром У2835-09, міжповірочний інтервал – не більше одного року, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;

- "Дозиметри-радіометри МКС-03Д "Стриж", виробник – ЗАТ "ТЕТРА", м. Жовті Води Дніпропетровської обл., номер за Державним реєстром У2836-09, міжповірочний інтервал – не більше одного року;

- "Пірометр ThermoSpot", виробник - фірма Umarex GmbH & Co. KG, Німеччина, номер за Державним реєстром У2837-09, міжповірочний інтервал – не більше одного року,

рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;

- "Пірометр CondenseSpot Pro ", виробник - фірма Umarex GmbH & Co. KG, Німеччина, номер за Державним реєстром У2838-09, міжповірочний інтервал – не більше одного року, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;

- "Датчики ваговимірювальні тензорезисторні балкові 104, 140, 190, 230, 240, 250, 260, 300, 340, 350, 460", виробник – фірма TECNICAS DE ELECTRONICA Y AUTOMATISMOS S. A., Іспанія, номер за Державним реєстром У2839-09, після ремонту та під час експлуатації повірці чи калібруванню (залежно від сфери застосування) підлягають засоби вимірювальної техніки, до складу яких входять датчики;

- "Датчики ваговимірювальні тензорезисторні на розтягування та стиснення 530, 540, 610, 650", виробник – фірма TECNICAS DE ELECTRONICA Y AUTOMATISMOS S. A., Іспанія, номер за Державним реєстром У2840-09, після ремонту та під час експлуатації повірці чи калібруванню (залежно від сфери застосування) підлягають засоби вимірювальної техніки, до складу яких входять датчики;

- "Датчики ваговимірювальні тензорезисторні циліндричні 700, 740, 740D, 750", виробник – фірма TECNICAS DE ELECTRONICA Y AUTOMATISMOS S. A., Іспанія, номер за Державним реєстром У2841-09, після ремонту та під час експлуатації повірці чи калібруванню (залежно від сфери застосування) підлягають засоби вимірювальної техніки, до складу яких входять датчики.

1.2. 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 аналізатора метану та діоксиду вуглецю переносного Сигнал.7, який серійно виробляється ТОВ НВО "Червоний металіст", м. Конотоп Сумської обл., і занесений до Державного реєстру за номером У2015-07, внесено зміни, пов'язані зі зміною нормованих значень метрологічних характеристик аналізатора, номер державної реєстрації змінений на У2015-09;

- до опису типу вольтамперфазометра ВАФ-85-М1, який серійно виробляється ВАТ "Електровимірювач", м. Житомир, і занесений до Державного реєстру У1123-99, внесено зміни, пов'язані з наданням чинності в Україні ДСТУ ГОСТ 12.2.091:2004 (МЕК 61010-1-90), номер державної реєстрації змінений на У1123-09;

- у Державному реєстрі та описі типу назву виробника систем контролю температури універсальних "ИТУ-3" (номер за Державним реєстром У2048-05) змінено на "ТОВ ІВК "ТЭМИКС", м. Миколаїв", номер державної реєстрації змінений на У2048-09;

- до опису типу термометрів технічних рідинних ТТЖ-М, які серійно виробляються ВАТ "Склоприлад", м. Червонозаводське Полтавської обл., і занесені до Державного реєстру за номером У679-07, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у серійне виробництво нових виконань, номер державної реєстрації змінений на У679-09;

- до опису типу лічильників води крильчастих КВ-1,5, КВ-1,5і, які серійно виробляються ВАТ "Електротермометрія", м. Луцьк, і занесені до Державного реєстру за номером У333-07, внесено зміни, пов'язані зі зміною нормованих значень метрологічних характеристик лічильників, номер державної реєстрації змінений на У333-09;

- до опису типу обчислювачів об'єму газу "ГАММА-ФЛОУ", які серійно виробляються ПНВП "СОФТСЕРВІС", м. Харків, і занесені до Державного реєстру за номером У1542-05, внесено зміни, пов'язані зі зміною нормованих значень метрологічних характеристик обчислювачів, номер державної реєстрації змінений на У1542-09;

- до опису типу ваг автомобільних тензометричних ПУЛЬСАР ВТА, які серійно виробляються ТОВ "Пульсар-92", м. Харків, і занесені до Державного реєстру за номером У849-06, внесено зміни, пов'язані зі зміною нормованих значень метрологічних характеристик ваг, номер державної реєстрації змінений на У849-09;

- у Державному реєстрі та описі типу назву виробника кондуктометрів КВА-4 (номер за Державним реєстром У1353-00) змінено на "Фірма "Інженерний центр приладобудування і комп'ютеризації" у формі ТОВ, м. Харків", номер державної реєстрації змінений на У1353-09;

- у Державному реєстрі та описі типу назву виробника кардіомоніторів портативних WHS (номер за Державним реєстром У1493-01) змінено на "ММНІЦ, м. Київ, заводи фірми DelMar Reynolds, Великобританія, США", номер державної реєстрації змінений на У1493-09;

- до опису типу лічильників газу мембранних MGM-UA, які серійно виробляються ТОВ "Енергозберігаючі системи", м. Київ, і занесені до Державного реєстру за номером У2513-07, внесено зміни, пов'язані зі зміною нормованих значень нижніх границь діапазону об'ємної витрати газу та робочого діапазону температури, номер державної реєстрації змінений на У2513-09;

- до опису типу спектрометра енергій рентгенівського випромінення СЕР-01, який серійно виробляється ТОВ "Елватех", м. Київ, і занесений до Державного реєстру за номером У1411-01, внесено зміни, пов'язані зі зміною нормованих значень метрологічних характеристик спектрометра, номер державної реєстрації змінений на У1411-09;

- до опису типу нівелірів лазерних РМ..., які серійно виробляються корпорацією Hilti AG, Німеччина, Ліхтенштейн, і занесені до Державного реєстру за номером У2173-05, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у серійне виробництво нових виконань, у Державному реєстрі та описі типу назву виробника нівелірів змінено на "Заводи корпорації Hilti AG, Німеччина, Ліхтенштейн", номер державної реєстрації змінений на У2173-09;

- до опису типу нівелірів ротаційних лазерних РР..., які серійно виробляються корпорацією Hilti AG, Німеччина, Ліхтенштейн, Японія, Швейцарія, і занесені до Державного реєстру за номером У2174-06, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у серійне виробництво нових виконань, у Державному реєстрі та описі типу назву виробника нівелірів змінено на "Заводи корпорації Hilti AG, Німеччина, Ліхтенштейн, Японія, Швейцарія", номер державної реєстрації змінений на У2174-09;

- до опису типу віддалемірів лазерних ручних РД..., які серійно виробляються корпорацією Hilti AG, Німеччина, Ліхтенштейн, і занесені до Державного реєстру за номером У2175-05, внесено зміни, пов'язані з припиненням виробництва ряду виконань і запровадженням у серійне виробництво нових виконань віддалемірів, у Державному реєстрі та описі типу назву виробника віддалемірів змінено на "Заводи корпорації Hilti AG, Німеччина, Ліхтенштейн", номер державної реєстрації змінений на У2175-09;

- до опису типу витратомірів газу ультразвукових Senior Sonic, Junior Sonic, які серійно виробляються фірмами Emerson Process Management, США, Daniel Measurement and Control Inc., Великобританія, і занесені до Державного реєстру за номером У1997-04, внесено зміни, пов'язані зі зміною нормованих значень метрологічних і технічних характеристик витратомірів, номер державної реєстрації змінений на У1997-09;

- до опису типу систем динамічного зважування GARVENS PAS, E, S, EcoLine, Combicheker S, які серійно виробляються фірмою "Garvens Automation GmbH", Німеччина, і занесені до Державного реєстру за номером У2171-05, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нових модифікацій систем, у Державному реєстрі та описі типу назву та умовне позначення систем змінено на "Системи ваговимірювальні GARVENS", номер державної реєстрації змінений на У2171-09;

- до опису типу ваг для статичного зважування електронних ВДУ..., які серійно виробляються ТзОВ "Ваги АКСІС Україна", м. Львів, і занесені до Державного реєстру за номером У2143-05, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нових модифікацій ваг, номер державної реєстрації змінений на У2143-09;

- до опису типу трансформаторів напруги НКГ-500, які серійно виробляються ВАТ "Запорізький завод високовольтної апаратури", і занесені до Державного реєстру за номером У2602-07, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нового типовиконання трансформаторів, у Державному реєстрі та описі типу умовне позначення трансформаторів змінено на "НКГ", номер державної реєстрації змінений на У2602-09.

- до опису типу лічильників води електронних тахометричних СВЭТ, які серійно виробляються МПП "АМОТ", м. Керч, і занесені до Державного реєстру за номером У2069-05, внесено зміни, пов'язані зі зміною нормованих значень границь допустимої похибки, температури води, габаритних розмірів та маси лічильників, номер державної реєстрації змінений на У2069-09;

1.3. 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:

- вимірювачі рівня "Вектор" (номер за Державним реєстром 28863-05), виробник – ТОВ

"Спецсервис", м. Волгоград, Російська Федерація, міжповірочний інтервал – не більше одного року;

- перетворювачі витрати вихрові електромагнітні ВПС (номер за Державним реєстром 19650-05), виробник - ЗАТ НВО "ПРОМПРИБОР", м. Калуга, Російська Федерація, міжповірочний інтервал – не більше трьох років, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 3 роки;

- ваги автомобільні Титан (номер за Державним реєстром 31371-08), ваги вагонні Титан (номер за Державним реєстром 37142-08), виробник - ТОВ "Завод химического оборудования", м. Армавір Краснодарського краю, Російська Федерація, міжповірочний інтервал – не більше одного року, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік.

- лічильники ватт-годин активної енергії змінного струму статичні СЭБ-2А.08 (номер за Державним реєстром 33137-06), лічильники електричної енергії багатофункціональні ПСЧ-3ТМ.05М (номер за Державним реєстром 36354-07), виробник - ФДУП "Нижегородский завод им. М.В. Фрунзе", м. Нижній Новгород, Російська Федерація, міжповірочний інтервал – не більше шести років;

- товщиноміри ультразвукові ТЭМП-УТ1, ТЭМП-УТ2 (номер за Державним реєстром 38230-08), виробник - ТОВ "Технотест-Маркет", м. Москва, Російська Федерація, міжповірочний інтервал – не більше одного року, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;

- бюретки типу 1 (номер за Державним реєстром 26769-08), виробник – ТОВ "МиниМедПром", м. Дятьково Брянської обл., Російська Федерація;

- витратоміри електромагнітні РЭМ-02 (номер за Державним реєстром РБ 03 07 3681 08), виробник – СП "Термо-К" ТОВ, Республіка Білорусь, міжповірочний інтервал – не більше двох років, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 2 роки.

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

- внесено зміни до опису типу датчиків тиску "Метран-100" (номер за Державним реєстром 22235-01), назва виробника датчиків змінена на "ЗАТ ПГ "Метран", м. Челябінськ, Російська Федерація", номер державної реєстрації змінений на 22235-08. Окрім того, для датчиків тиску "Метран-100" встановлено міжповірочний інтервал – не більше трьох років і рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 3 роки;

- внесено зміни до опису типу датчиків тиску Метран-22, Метран-22-Ех, Метран-22-Вн (номер за Державним реєстром 17896-00), назва виробника датчиків змінена на "ЗАТ ПГ "Метран", м. Челябінськ, Російська Федерація", номер державної реєстрації змінений на 17896-05;

- внесено зміни до опису типу іоніметрів лабораторних И-160 (номер за Державним реєстром РБ 03 09 0460 00, виробник – РУП "Гомельський завод измерительных приборов", Республіка Білорусь), номер державної реєстрації змінений на РБ 03 09 0460 06;

- внесено зміни до опису типу вольтметрів, амперметрів і вольтметри Ц1611, Ц1611.1 (номер за Державним реєстром 7662-02, виробник - ВАТ "Приборостроительный завод "Вибратор", м. Санкт-Петербург, Російська Федерація), умовне позначення модифікації вольтметрів Ц1611 змінено на "Ц1611 і Ц1611.2", номер державної реєстрації змінений на 7662-07;

- внесено зміни до опису типу вольтметрів і амперметрів М1611, М1611.1 (номер за Державним реєстром 7794-02, виробник - ВАТ "Приборостроительный завод "Вибратор", м. Санкт-Петербург, Російська Федерація), умовне позначення вольтметрів і амперметрів змінено на "М1611, М1611.1, М1611.2", номер державної реєстрації змінений на 7794-07.

1.4. 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:

- до опису типу лічильників води ультразвукових ULTRAFLOW... (номер за Державним реєстром У809-06, виробник - фірма "KAMSTRUP A/S", Данія), внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нової модифікації лічильників із розширеними сервісними функціями, номер державної реєстрації змінений на У809-09;

- до опису типу перетворювачів тиску VEGAWELL... (номер за Державним реєстром У2496-07, виробник - фірма VEGA Grieshaber KG, Німеччина), внесено зміни пов'язані із об'єднанням модифікацій VEGAWELL 51 і VEGAWELL 72 в одну модифікацію, в Державному

реєстрі та в описі типу умовне позначення перетворювачів тиску змінено на "VEGAWELL 52";

- в описах типу термоперетворювачів опору ТСП-0690В (номер за Державним реєстром У1319-00), термоперетворювачів опору ТСМ-0890В (номер за Державним реєстром У1320-00), перетворювачів термоелектричних ТХА-1090В, ТХК-1090В, ТХК-1190В (номер за Державним реєстром У1321-00), термоперетворювачів опору ТСП-1290В, ТСМ-1290В (номер за Державним реєстром У1322-00), термоперетворювачів опору ТСП-1390В, ТСП-1790В (номер за Державним реєстром У1323-00), перетворювачів термоелектричних ТХА-1590В, ТХК-1590В, ТХА-1690В, ТХК-1690В (номер за Державним реєстром У1324-00) для Державного реєстру (виробник - ВАТ "Електротермометрія", м. Луцьк) нормоване значення призначеного ресурсу змінено на "80000 год", номери державної реєстрації змінені на У1319-09, У1320-09, У1321-09, У1322-09, 1323-09, У1324-09 відповідно;

- у Державному реєстрі та в описах типу назву виробника сигналізаторів горючих газів і парів термохімічних ЩИТ-2 (номер за Державним реєстром У60-02), газоаналізаторів ГТХ-1М (номер за Державним реєстром У65-92), установки повірочної ПС (номер за Державним реєстром У67-92), сигналізаторів-експлозиметрів термохімічних СТХ-17 (номер за Державним реєстром У141-07), сигналізаторів напівпровідникових ЗОНД-1 (номер за Державним реєстром У651-07), сигналізаторів газу побутових СГБ-1 (номер за Державним реєстром У865-06), сигналізаторів СОС-1 (номер за Державним реєстром У1077-03), сигналізаторів термохімічних СТХ-7М (номер за Державним реєстром У1867-06), сигналізаторів ЩИТ-3 (номер за Державним реєстром У1895-08) змінено на "ВАТ "РОСС", м. Харків", номери державної реєстрації змінені на У60-09, У65-09, У67-09, У141-09, У651-09, У865-09, У1077-09, У1867-09, У1895-09 відповідно;

- встановлено, що вимірювачі артеріального тиску та частоти серцевих скорочень ВР... (виробник - фірма Microlife Corporation, Тайвань, номер за Державним реєстром У1747-07) підлягають повірці після ремонту, повірку вимірювачів під час експлуатації проводити за бажанням власників;

- у Державному реєстрі та в описах типу назву виробника аналізаторів рідини кондуктометричних КВЧ 5М (номер за Державним реєстром У62-00), аналізаторів рідини кондуктометричних лабораторних СКВ (номер за Державним реєстром У1616-02) змінено на "Фірма "Інженерний центр приладобудування і комп'ютеризації" у формі ТОВ, м. Харків", номери державної реєстрації змінені на У62-09, У1616-09 відповідно.

1.5. 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 міжповірочного інтервалу не більше шістнадцяти років для:

- виконань СЕА101-01, СЕА101-02, СЕА101-04, СЕА101-05, СЕА101-07, СЕА101-08, СЕА101-10, СЕА101-011 лічильників електричної енергії змінного струму статичних СЕА 101 (номер за Державним реєстром У2802-08, виробник - МПП "СЕА", м. Київ);

- виконання СА4Е-5030 лічильників електричної енергії трифазних електронних СА4Е-5030, СР4Е-5031 (номер за Державним реєстром У1813-08, виробник - ЗАТ "КОМПАНІЯ РОСТОК", м. Київ);

- лічильника електроенергії трифазного електронного СТЕА05М (номер за Державним реєстром У2592-07, виробник - ТОВ "Промснабінвест", м. Харків);

- лічильника електроенергії трифазного електронного СТЕА08М (номер за Державним реєстром У2593-07, виробник - ТОВ "Промснабінвест", м. Харків).

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

- рефрактометр ручний молочний РРМ (номер за Державним реєстром У707-96), виробник – ВАТ "Київський завод "АНАЛІТПРИЛАД", м. Київ;

- лічильники холодної та гарячої води одноструменеві крильчасті JS (номер за Державним реєстром У492-03) та лічильники холодної та гарячої води багатоструменеві крильчасті WS (номер за Державним реєстром У493-02), виробник - фірма METRON Sp. z o.o., Польща;

- монітор стану пацієнта М9 (номер за Державним реєстром засобів вимірювальної техніки У2219-06), виробник - фірма Edan Instruments, Inc., КНР;

- монітор стану пацієнта РМ-7000 (номер за Державним реєстром У2220-06) і монітор

стану пацієнта РМ-600 (номер за Державним реєстром У2221-06), виробник - фірма Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd, КНР.