

ІНФОРМАЦІЯ

щодо змін, внесених до Державного реєстру засобів вимірювальної техніки та (або) описів типу засобів вимірювальної техніки для Державного реєстру протягом 2010 р.

3. На підставі протоколу засідання Науково-технічної комісії з метрології № 3 від 29 вересня 2010 р., рішенням Державного комітету України з питань технічного регулювання та споживчої політики:

3.1. Затверджено типи засобів вимірювальної техніки:

- "Ваги неперервної дії конвеєрні автоматичні ЄрМак ВЛ1...", виробник - ПП "Вагова компанія "МІКА", м. Дніпропетровськ, номер за Державним реєстром У3040-10, міжповірочний інтервал – не більше одного року, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;

- "Перетворювачі тиску вимірювальні AUTROL АРТ3100..., AUTROL АРТ3200...", виробник – фірма DUON System Co., Ltd., Республіка Корея, номер за Державним реєстром У3041-10, міжповірочний інтервал – не більше двох років, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 2 роки;

- "Газоаналізатор QUMAT-110", виробник – фірма QUMA Elektronik & Analytik GmbH, Німеччина, номер за Державним реєстром У3042-10, міжповірочний інтервал – не більше одного року;

- "Тахеометри електронні NIVO...С/М", виробник – фірма Trimble-Nikon Co. Ltd, Японія, номер за Державним реєстром У3043-10, міжповірочний інтервал – не більше одного року;

- "Установка автоматизована для комплексного неруйнівного контролю колісних пар вагонів СНК КП-8", планований виробник - ТОВ "ПРОМПРИЛАД", м. Київ, номер за Державним реєстром У3044-10, міжповірочний інтервал – не більше одного року;

- "Тахеометри електронні FOCUS...", виробник – фірма Trimble-Nikon Co. Ltd, Японія, номер за Державним реєстром У3045-10, міжповірочний інтервал – не більше одного року;

- "Ваги вагонні для зважування в статичному та динамічному режимах КОДА-ВД", виробник – УА ТОВ фірма "КОДА", м. Харків, номер за Державним реєстром У3046-10, міжповірочний інтервал – не більше одного року, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;

- "Ваги лабораторні електронні VIBRA GZIU..., GZHU..., CJU..., AJU..., HJU..., HTU..., SJU..., LNU...", виробник – фірма Shinko Denshi Co. Ltd, Японія, номер за Державним реєстром У3047-10, міжповірочний інтервал – не більше одного року, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;

- "Ваги лабораторні електронні VIBRA GZII..., GZH..., CJ..., AJ..., HJ..., HT..., SJ..., LN...", виробник – фірма Shinko Denshi Co. Ltd, Японія, номер за Державним реєстром У3048-10, міжповірочний інтервал – не більше одного року, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;

- "Ваги електронні каратні VIBRA CTU", виробник – фірма Shinko Denshi Co. Ltd, Японія, номер за Державним реєстром У3049-10, міжповірочний інтервал – не більше одного року, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;

- "Ваги електронні каратні VIBRA CT", виробник – фірма Shinko Denshi Co. Ltd, Японія, номер за Державним реєстром У3050-10, міжповірочний інтервал – не більше одного року, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;

- "Сигналізатори рівня мікрохвильові VEGAMIP T61/R61", виробник – фірма VEGA Grieshaber KG, Німеччина, номер за Державним реєстром У3051-10, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 4 роки;

- "Ваги конвеєрні Milltronics", виробники - фірми Siemens AG, Німеччина, Siemens Milltronics Process Instruments Inc., Канада, номер за Державним реєстром У3052-10, міжповірочний інтервал – не більше одного року, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;

- "Лічильники газу турбінні IGTM-СТ", виробник – фірма vemm tec Messtechnik GmbH, Німеччина, номер за Державним реєстром У3053-10, міжповірочний інтервал – не більше двох років;

- "Ваги платформні ВП", виробники – ТОВ "Компанія "Ваговимірювальні системи", м.

Дніпропетровськ, ХФ ТОВ "Компанія "Ваговимірювальні системи", м. Харків, номер за Державним реєстром У3054-10, міжповірочний інтервал – не більше одного року, рекомендований міжкалибрувальний інтервал – 1 рік;

- "Ваги автомобільні ВА", виробники – ТОВ "Компанія "Ваговимірювальні системи", м. Дніпропетровськ, ХФ ТОВ "Компанія "Ваговимірювальні системи", м. Харків, номер за Державним реєстром У3055-10, міжповірочний інтервал – не більше одного року, рекомендований міжкалибрувальний інтервал – 1 рік;

- "Трансформатори струму вимірювальні ASK..., WSK...", виробник – фірма MBS AG, Німеччина, номер за Державним реєстром У3056-10, міжповірочний інтервал – не більше чотирьох років;

- "Лічильник газу мембранний ОКТАВА-А1Е G4/G6", виробник - ДП завод "Генератор", м. Київ, номер за Державним реєстром У3057-10, міжповірочний інтервал - не більше п'яти років;

- "Апарати ультразвукові діагностичні УДС-3Д, УДС-6Д, УДС-9", виробник - ТОВ "ЕМАНСІС", м. Київ, номер за Державним реєстром У3058-10, міжповірочний інтервал - не більше одного року;

- "Апарати ультразвукові діагностичні УДС-5Д, УДС-6", виробник - ТОВ "ЕМАНСІС", м. Київ, номер за Державним реєстром У3059-10, міжповірочний інтервал - не більше одного року;

- "Аналізатори вмісту парів алкоголю "Алконт", виробник - ТОВ "НВП "Академія медтехнологій", м. Сміла Черкаської обл., номер за Державним реєстром У3060-10, міжповірочний інтервал - не більше шести місяців;

- "Монітор пацієнта портативний ПМП-02", виробник - ВАТ "Львівський завод РЕМА", номер за Державним реєстром У3061-10, міжповірочний інтервал - не більше одного року;

- "Трансформатори струму ТП МАК..., ТПШ МАК...", виробник - ТОВ "Сімо і Ганц", м. Ужгород, номер за Державним реєстром У3062-10, міжповірочний інтервал - не більше чотирьох років;

- "Термоперетворювач із струмовим вихідним сигналом ТХАУ-0288", виробник - ВАТ "Електротермометрія", м. Луцьк, номер за Державним реєстром У3063-10, рекомендований міжкалибрувальний інтервал – 1 рік;

- "Термоперетворювачі опору ТСП-0989Р, ТСМ-0989Р", виробник - ВАТ "Електротермометрія", м. Луцьк, номер за Державним реєстром У3064-10, рекомендований міжкалибрувальний інтервал – 1 рік;

- "Реєстратор якості електричної енергії РЕ-01", виробник – ВАТ "Меридіан" ім. С.П. Корольова, м. Київ, номер за Державним реєстром У3065-10, міжповірочний інтервал – не більше одного року, рекомендований міжкалибрувальний інтервал – 1 рік.

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

- до опису типу колонок паливороздавальних 11...-U, 39...-U, SK 700...-U, які серійно виробляються фірмою Gilbarco GmbH & Co. KG, Німеччина, і занесені до Державного реєстру за номером У983-07, внесено зміни, пов'язані з припиненням виробництва модифікації з умовним позначенням 39...-U та зміною нормованих значень границь допустимої відносної похибки, у Державному реєстрі та в описі типу умовне позначення колонок змінено на "11..., SK700-2...", номер державної реєстрації змінений на У983-10;

- у Державному реєстрі та в описі типу умовне позначення колонок паливороздавальних для скрапленого газу SK 700...LPG...-U, які серійно виробляються фірмою Gilbarco GmbH & Co. KG, Німеччина, і занесені до Державного реєстру за номером У1488-07, змінено на "SK700-2.../LPG...", номер державної реєстрації змінений на У1488-10;

- до опису типу колонок паливороздавальних для рідкого палива та скрапленого газу SK 700.../LPG...-U, які серійно виробляються фірмою Gilbarco GmbH & Co. KG, Німеччина, і занесені до Державного реєстру за номером У2435-07, внесено зміни, пов'язані зі зміною нормованих значень границь допустимої відносної похибки при вимірюванні об'єму рідкого палива, у Державному реєстрі та в описі типу умовне позначення колонок змінено на "SK700-2...+LPG...", номер державної реєстрації змінений на У2435-10;

- до опису типу електрокардіографів Heart Screen, які серійно виробляються фірмою "INNOMED MEDICAL" Inc., Угорщина, і занесені до Державного реєстру за номером У1768-06, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нових виконань електрокардіографів, номер державної реєстрації змінений на У1768-10;

- до опису типу електрокардіографів Heart Mirror ІКО, які серійно виробляються фірмою "INNOMED MEDICAL" Inc., Угорщина, і занесені до Державного реєстру за номером У1769-06, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нової модифікації, у Державному реєстрі та в описі типу умовне позначення електрокардіографів змінено на "Heart Mirror ІКО, Heart Mirror ЗІКО", номер державної реєстрації змінений на У1769-10;

- до опису типу ваг електронних платформних UNS-П, які серійно виробляються ТОВ "ЮНІСИСТЕМ", м. Київ, і занесені до Державного реєстру за номером У2150-09, внесено зміни, пов'язані з наданням чинності в Україні ДСТУ EN 45501:2007, номер державної реєстрації змінений на У2150-10;

- до опису типу ваг електронних настільних торговельних UNS-..., які серійно виробляються ТОВ "ЮНІСИСТЕМ", м. Київ, і занесені до Державного реєстру за номером У2151-09, внесено зміни, пов'язані з припиненням серійного виробництва ваг модифікації UNS • EXCELL і наданням чинності в Україні ДСТУ EN 45501:2007, номер державної реєстрації змінений на У2151-10;

- до опису типу лічильників газу мембранних ОКТАВА, які серійно виробляються ДП завод "Генератор", м. Київ, і занесені до Державного реєстру за номером У2116-08, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нового варіанту виконання лічильників, номер державної реєстрації змінений на У2116-10;

- у Державному реєстрі та в описі типу назву виробника тахеометрів електронних Trimble М3, які серійно виробляються фірмою Trimble-Nikon Co. Ltd, Японія, і занесені до Державного реєстру за номером У2388-06, змінено на "Фірма Trimble-Nikon Co. Ltd, Японія", номер державної реєстрації змінений на У2388-10;

- до опису типу ваг торгових настільних електронних DATECS TDS-700, які серійно виробляються ДП "Компанія "ATLAS", м. Київ, і занесені до Державного реєстру за номером У1889-04, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нової модифікації з умовним позначенням DATECS TDS-700P, у Державному реєстрі та в описі типу назву виробника ваг змінено на "ДП "Компанія "ATLAS", м. Київ", номер державної реєстрації змінений на У1889-10;

- до опису типу комплексів технічних засобів обліку нафтопродуктів у резервуарах Veeder-Root TLS..., які серійно виробляються заводами фірми Gilbarco S.r.l., Італія, США, і занесені до Державного реєстру за номером У2387-06, внесено зміни, пов'язані зі зміною конструкції та нормованих значень метрологічних характеристик при вимірюванні густини нафтопродуктів, у Державному реєстрі та в описі типу назву виробника комплексів змінено на "Заводи фірми Gilbarco S.r.l., Італія, США", номер державної реєстрації змінений на У2387-10;

- до опису типу датчиків ваговимірювальних тензорезисторних одноточкових TEDEA-HUNTLEIGH 1..., CELTRON LOC..., LPS..., НОС..., REVERE HPS..., які серійно виробляються фірмами Vishay Tedea-Huntleigh International Ltd, Ізраїль, Vishay Tedea-Huntleigh (Beijing) Electronics Co, LTD, КНР, Vishay Celtron (Tianjin) LTD, КНР, Vishay Transducers Limited India, Індія, і занесені до Державного реєстру за номером У2671-08, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нових модифікацій та виконань, у Державному реєстрі та в описі типу умовне позначення датчиків змінено на "TEDEA-HUNTLEIGH 1..., 380..., CELTRON LOC..., LPS..., НОС..., REVERE HPS..., SENSORTRONICS 600...", а назва їх виробників – на "Фірма Vishay Tedea-Huntleigh International Ltd, Ізраїль, Vishay Tedea-Huntleigh (Beijing) Electronics Co, LTD, КНР, Vishay Celtron (Tianjin) LTD, КНР, Vishay Transducers Limited India, Індія", номер державної реєстрації змінений на У2671-10;

- до опису типу датчиків ваговимірювальних тензорезисторних балкових консольних TEDEA-HUNTLEIGH 3..., CELTRON SQB..., SEB..., НВВ..., REVERE 5123..., 9..., SHBxR..., SSB..., АСВ..., АLC..., SENSORTRONICS 6..., які серійно виробляються фірмами Vishay Tedea-Huntleigh International Ltd, Ізраїль, Vishay Tedea-Huntleigh (Beijing) Electronics Co, LTD, КНР, Vishay Celtron (Tianjin) LTD, КНР, Vishay Transducers Limited India, Індія, і занесені до Державного реєстру за номером У2672-08, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво но-

вих модифікацій та виконань, у Державному реєстрі та в описі типу умовне позначення датчиків змінено на "TEDEA-HUNTLEIGH 3..., CELTRON SQB..., SEB..., HBB..., MBB..., SBC..., REVERE 5123..., 9..., SHBxR..., SSB..., ACB..., ALC..., SENSORTRONICS 6...", а назва їх виробників – на "Фірми Vishay Tedea-Huntleigh International Ltd, Ізраїль, Vishay Tedea-Huntleigh (Beijing) Electronics Co, LTD, КНР, Vishay Celtron (Tianjin) LTD, КНР, Vishay Transducers Limited India, Індія", номер державної реєстрації змінений на У2672-10;

- до опису типу датчиків ваговимірювальних тензорезисторних балкових двоопорних TEDEA-HUNTLEIGH 4158..., CELTRON SLB..., DLB..., REVERE 5..., 9..., SENSORTRONICS 65058..., які серійно виробляються фірмами Vishay Tedea-Huntleigh International Ltd, Ізраїль, Vishay Tedea-Huntleigh (Beijing) Electronics Co, LTD, КНР, Vishay Celtron (Tianjin) LTD, КНР, Vishay Transducers Limited India, Індія, і занесені до Державного реєстру за номером У2673-08, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нових модифікацій та виконань, у Державному реєстрі та в описі типу умовне позначення датчиків змінено на "TEDEA-HUNTLEIGH 4158..., CELTRON SLB..., DLB..., CLB..., CSB..., DSR..., MDB..., MDB-D..., REVERE 5..., 9..., SENSORTRONICS 650...", а назва їх виробників – на "Фірми Vishay Tedea-Huntleigh International Ltd, Ізраїль, Vishay Tedea-Huntleigh (Beijing) Electronics Co, LTD, КНР, Vishay Celtron (Tianjin) LTD, КНР, Vishay Transducers Limited India, Індія", номер державної реєстрації змінений на У2673-10;

- до опису типу датчиків ваговимірювальних тензорезисторних S-подібних TEDEA-HUNTLEIGH 6..., CELTRON STC..., REVERE 363..., 9363..., BSP..., які серійно виробляються фірмами Vishay Tedea-Huntleigh International Ltd, Ізраїль, Vishay Tedea-Huntleigh (Beijing) Electronics Co, LTD, КНР, Vishay Celtron (Tianjin) LTD, КНР, Vishay Transducers Limited India, Індія, і занесені до Державного реєстру за номером У2674-08, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нових модифікацій та виконань, у Державному реєстрі та в описі типу умовне позначення датчиків змінено на "TEDEA-HUNTLEIGH 6..., CELTRON STC..., REVERE: 363..., 9363..., BSP..., SENSORTRONICS 60001...", а назва їх виробників – на "Фірми Vishay Tedea-Huntleigh International Ltd, Ізраїль, Vishay Tedea-Huntleigh (Beijing) Electronics Co, LTD, КНР, Vishay Celtron (Tianjin) LTD, КНР, Vishay Transducers Limited India, Індія", номер державної реєстрації змінений на У2674-10;

- до опису типу датчиків ваговимірювальних тензорезисторних циліндричних на стиснення TEDEA-HUNTLEIGH 120..., REVERE ASC..., CSP..., CSP-M..., які серійно виробляються фірмами Vishay Tedea-Huntleigh International Ltd, Ізраїль, Vishay Tedea-Huntleigh (Beijing) Electronics Co, LTD, КНР, Vishay Celtron (Tianjin) LTD, КНР, Vishay Transducers Limited India, Індія, і занесені до Державного реєстру за номером У2675-08, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нових модифікацій та виконань, у Державному реєстрі та в описі типу умовне позначення датчиків змінено на "TEDEA-HUNTLEIGH 120..., 122..., REVERE: ASC..., CSP..., CSP-M..., SENSORTRONICS 65088...", а назва їх виробників – на "Фірми Vishay Tedea-Huntleigh International Ltd, Ізраїль, Vishay Tedea-Huntleigh (Beijing) Electronics Co, LTD, КНР, Vishay Celtron (Tianjin) LTD, КНР, Vishay Transducers Limited India, Індія", номер державної реєстрації змінений на У2675-10;

- до опису типу датчиків ваговимірювальних тензорезисторних дискових на розтягування/стиснення TEDEA-HUNTLEIGH 220..., CELTRON PSD..., REVERE RLC..., які серійно виробляються фірмами Vishay Tedea-Huntleigh International Ltd, Ізраїль, Vishay Tedea-Huntleigh (Beijing) Electronics Co, LTD, КНР, Vishay Celtron (Tianjin) LTD, КНР, Vishay Transducers Limited India, Індія, і занесені до Державного реєстру за номером У2676-08, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нових модифікацій та виконань, у Державному реєстрі та в описі типу умовне позначення датчиків змінено на "TEDEA-HUNTLEIGH 220..., CELTRON PSD..., LCD..., REVERE RLC...", а назва їх виробників – на "Фірми Vishay Tedea-Huntleigh International Ltd, Ізраїль, Vishay Tedea-Huntleigh (Beijing) Electronics Co, LTD, КНР, Vishay Celtron (Tianjin) LTD, КНР, Vishay Transducers Limited India, Індія", номер державної реєстрації змінений на У2676-10;

- до опису типу датчиків ваговимірювальних тензорезисторних стержневих BM14..., HM14..., які серійно виробляються фірмою Zhonghang Electronic Measuring Instruments Co. (ZEMIC) LTD, КНР, і занесені до Державного реєстру за номером У2476-07, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нових виконань датчиків, номер державної реєстрації

змінений на У2476-10;

- до опису типу датчиків ваговимірювальних тензорезисторних однокерових L6..., H6..., B6..., BM6..., BM11..., HM11..., які серійно виробляються фірмою Zhonghang Electronic Measuring Instruments Co. (ZEMIC) LTD, КНР, і занесені до Державного реєстру за номером У2477-07, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нових виконань датчиків, номер державної реєстрації змінений на У2477-10;

- до опису типу датчиків ваговимірювальних тензорезисторних одноопорних балкових на зсув B8..., BM8..., H8..., HM8..., які серійно виробляються фірмою Zhonghang Electronic Measuring Instruments Co. (ZEMIC) LTD, КНР, і занесені до Державного реєстру за номером У2478-07, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нових виконань датчиків, у Державному реєстрі та в описі типу назву датчиків змінено на "Датчики ваговимірювальні тензорезисторні балкові консольні", номер державної реєстрації змінений на У2478-10;

- до опису типу датчиків ваговимірювальних тензорезисторних спицеподібних H2..., H24..., BM24..., HM24..., які серійно виробляються фірмою Zhonghang Electronic Measuring Instruments Co. (ZEMIC) LTD, КНР, і занесені до Державного реєстру за номером У2480-07, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нових виконань датчиків, номер державної реєстрації змінений на У2480-10;

- у Державному реєстрі та в описі типу назву датчиків ваговимірювальних тензорезисторних двоопорних балкових на зсув B9..., H9..., HM9..., які серійно виробляються фірмою Zhonghang Electronic Measuring Instruments Co. (ZEMIC) LTD, КНР, і занесені до Державного реєстру за номером У2481-07, змінено на "Датчики ваговимірювальні тензорезисторні балкові двоопорні", номер державної реєстрації змінений на У2481-10;

- до опису типу аналізатора спектру вібрації 795M, який серійно виробляється ПП "НПП КОНТЕСТ", м. Миколаїв, і занесений до Державного реєстру за номером У1198-99, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нових виконань з умовними позначеннями 795M107B та 795C911, у Державному реєстрі та в описі типу назву та умовне позначення аналізатора змінено на "Аналізатори спектру вібрації 795...", номер державної реєстрації змінений на У1198-10;

- до опису типу лічильників газу мембранних GALLUS 2000-U, які серійно виробляються ЗАТ "Айтрон-Укргаз метерс компані", м. Київ, і занесені до Державного реєстру за номером У483-01, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нового типорозміру, у Державному реєстрі та описі типу назву виробника лічильників змінено на "ЗАТ "Айтрон-Укргаз метерс компані", м. Київ", номер державної реєстрації змінений на У483-10;

- до опису типу газоаналізаторів MiniWarn, X-am..., які серійно виробляються фірмою Dräger Safety AG & Co. KGaA, Німеччина, і занесені до Державного реєстру за номером У786-08, внесено зміни, пов'язані з припиненням виробництва газоаналізаторів модифікації MiniWarn і запровадженням у виробництво виконання з умовним позначенням X-am 5600, у Державному реєстрі та в описі типу умовне позначення газоаналізаторів змінено на "X-am...", номер державної реєстрації змінений на У786-10;

- у Державному реєстрі та описі типу назву виробника перетворювача газоаналітичного GS-D (номер за Державним реєстром У2904-09) змінено на "ТОВ "НАФТОГАЗ ТЕК", м. Київ", номер державної реєстрації змінений на У2904-10;

- до опису типу газоаналізаторів Oxumat 6, Oxumat 61, які серійно виробляються фірмою Siemens AG, Німеччина, Франція, і занесені до Державного реєстру за номером У1924-04, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нової модифікації з умовним позначенням Oxumat 64, у Державному реєстрі та в описі типу умовне позначення газоаналізаторів змінено на "Oxumat 6, Oxumat 61, Oxumat 64", номер державної реєстрації змінений на У1924-10;

- до опису типу газоаналізаторів Calomat 6, які серійно виробляються фірмою Siemens AG, Німеччина, Франція, і занесені до Державного реєстру за номером У1925-04, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нової модифікації з умовним позначенням Calomat 62, у Державному реєстрі та в описі типу умовне позначення газоаналізаторів змінено на "Calomat 6, Calomat 62", номер державної реєстрації змінений на У1925-10;

- до опису типу газоаналізаторів Oxitec Economy, Oxitec 5000, які серійно виробляються фірмою Siemens AG, Німеччина, Франція, і занесені до Державного реєстру за номером У1927-04,

внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нової модифікації з умовним позначенням Oxitec 500E, у Державному реєстрі та в описі типу умовне позначення газоаналізаторів змінено на "Oxitec Economy, Oxitec 5000, Oxitec 500E", номер державної реєстрації змінений на У1927-10;

- до опису типу газоаналізаторів LDS 6, які серійно виробляються фірмою Siemens AG, Німеччина, Франція, і занесені до Державного реєстру за номером У2533-07, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нової модифікації з умовним позначенням Sitrans SL, у Державному реєстрі та в описі типу умовне позначення газоаналізаторів змінено на "LDS 6, Sitrans SL", номер державної реєстрації змінений на У2533-10;

- до опису типу хроматографа газового потокового Maxum edition II, який серійно виробляється фірмою Siemens AG, Німеччина, Франція, і занесений до Державного реєстру за номером У2534-07, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нових виконань із детекторами гелієво-іонізаційного та електронно-захоплювального принципу дії, у Державному реєстрі та в описі типу назву змінено на "Хроматографи газові потокові", номер державної реєстрації змінений на У2534-10;

- до опису типу хроматографа газового потокового MicroSAM (Sitrans CV), який серійно виробляється фірмою Siemens AG, Німеччина, Франція, і занесений до Державного реєстру за номером У2535-07, внесено зміни, пов'язані зі зміною конструкції та комплекту постачання, номер державної реєстрації змінений на У2535-10;

- до опису типу газоаналізаторів Ultramat 23, Ultramat 6, Ultramat/Охумат 6, які серійно виробляються фірмою Siemens AG, Німеччина, Франція, і занесені до Державного реєстру за номером У1923-04, внесено зміни, пов'язані зі зміною конструкції та комплекту постачання, номер державної реєстрації змінений на У1923-10;

- до опису типу газоаналізаторів Fidamat 6, які серійно виробляються фірмою Siemens AG, Німеччина, Франція, і занесені до Державного реєстру за номером У1926-07, внесено зміни, пов'язані зі зміною конструкції та комплекту постачання, номер державної реєстрації змінений на У1926-10;

- до опису типу трансформаторів напруги ТЈС..., ТЈР..., які серійно виробляються фірмою АВВ s.r.o., Чеська Республіка, і занесені до Державного реєстру за номером У1789-07, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нової модифікації з умовним позначенням ТЈЕ..., у Державному реєстрі та в описі типу умовне позначення трансформаторів змінено на "ТЈС..., ТЈР..., ТЈЕ...", номер державної реєстрації змінений на номер державної реєстрації змінений на У1789-10;

- до опису типу трансформаторів струму ТРУ..., які серійно виробляються фірмою АВВ s.r.o., Чеська Республіка, і занесені до Державного реєстру за номером У1791-07, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нової модифікації з умовним позначенням ТРЕ 6..., у Державному реєстрі та в описі типу умовне позначення трансформаторів змінено на "ТРУ..., ТРЕ 6...", номер державної реєстрації змінений на У1791-10;

- до опису типу лічильників холодної та гарячої води крильчастих Е-Т 1,5-У, які серійно виробляються ТОВ "ГІДРОТЕК", м. Київ, і занесені до Державного реєстру за номером У1884-04, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нового виконання лічильників, номер державної реєстрації змінений на У1884-10;

- у Державному реєстрі та описі типу назву виробника аналізатора соматичних клітин ЕКОМІЛК АМВ-1-03, який серійно виробляється ТОВ "ІКФ-СЕРВІС", м. Київ, і занесений до Державного реєстру за номером У2915-09, змінено на "ТОВ "ІКФ-СЕРВІС", м. Київ", номер державної реєстрації змінений на У2915-10;

- до опису типу трансформаторів струму ТГ..., які серійно виробляються фірмою АВВ S.p.A.–Power Products Division, U.O. Adda–HV, Італія, і занесені до Державного реєстру за номером У2194-05, внесено зміни, пов'язані з розширенням діапазону нормованих значень номінальної потужності вторинних обмоток для вимірювання, наданням чинності в Україні ДСТУ ІЕС 60044-1 та зміною документа на методику перевірки трансформаторів, у Державному реєстрі та в описі типу назву виробника трансформаторів змінено на "Фірма АВВ S.p.A.–Power Products Division, U.O. Adda–HV, Італія", номер державної реєстрації змінений на У2194-10;

- до опису типу теплолічильників MULTICAL Compact, MULTICAL 401, які серійно виробляються фірмою КАМСТРУП А/С, Данія, і занесені до Державного реєстру за номером У1369-

ляються фірмою KAMSTRUP A/S, Данія, і занесені до Державного реєстру за номером У1369-04, внесено зміни, пов'язані з припиненням виробництва теплотічильників модифікації MULTICAL Compact і запровадженням у виробництво нової модифікації з умовним позначенням MULTICAL 402, у Державному реєстрі та в описі типу умовне позначення теплотічильників змінено на "MULTICAL 401, MULTICAL 402", номер державної реєстрації змінений на У1369-10;

- до опису типу ваг лабораторних загального призначення електронних ТВЕ, які серійно виробляються ТзОВ НВП "Техноаги", м. Львів, і занесені до Державного реєстру за номером У2070-07, внесено зміни, пов'язані з припиненням серійного виробництва ряду виконань ваг, запровадженням у виробництво нових виконань та наданням чинності в Україні ДСТУ EN 45501:2007, номер державної реєстрації змінений на У2070-10;

- до опису типу лічильників води крильчастих ТАКТ, які серійно виробляються МПП "ТАКТ", м. Трускавець Львівської обл., і занесені до Державного реєстру за номером У1097-03, внесено зміни, пов'язані зі зміною нормованих значень габаритних розмірів і маси лічильників, номер державної реєстрації змінений на У1097-10;

- до опису типу дозаторів вагових автоматичних та напівавтоматичних ДВА ТКМ (номер за Державним реєстром У1334-05), внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нової модифікації, у Державному реєстрі та в описі типу умовне позначення дозаторів змінено на "ДВ...", а назва їх виробника - на "ВАТ "Кіровоградський завод дозуючих автоматів", номер державної реєстрації змінений на У1334-10;

- до опису типу приладу електровимірювального багатofункціонального 43101, який серійно виробляється ВАТ "Електровимірювач", м. Житомир, і занесений до Державного реєстру за номером У357-04, внесено зміни, пов'язані із наданням чинності в Україні ДСТУ ГОСТ 12.2.091:2004 (МЕК 61010-1-90), номер державної реєстрації змінений на У357-10;

- до опису типу газосигналізаторів побутових ГСБ-01, які серійно виробляються ПП "Аналізер", м. Ужгород, і занесені до Державного реєстру за номером У1326-07, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нового виконання газосигналізаторів з умовним позначенням ГСБ-01-6, номер державної реєстрації змінений на У1326-10;

- до опису типу сигналізаторів парів і газів СКПА-01, які серійно виробляються МП "Атмос", м. Ужгород, і занесені до Державного реєстру за номером У1596-06, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нових виконань сигналізаторів, назву виробника сигналізаторів змінено на "ПП МП "Атмос", м. Ужгород", номер державної реєстрації змінений на У1596-10;

- до опису типу сигналізаторів газу ІНГА, які серійно виробляються ВАТ "МОДУЛЬ", м. Ужгород, і занесені до Державного реєстру за номером У1722-04, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нового виконання сигналізаторів, номер державної реєстрації змінений на У1722-10;

- до опису типу перетворювачів термоелектричних ПТ, які серійно виробляються ВАТ "Завод "Запоріжавтомастика" і занесені до Державного реєстру за номером У1244-07, внесено зміни, пов'язані з внесенням змін до конструкції перетворювачів, номер державної реєстрації змінений на У1244-10;

- до опису типу лічильників рідини ультразвукових "СІЧ-А", які серійно виробляються ПП "Фірма "Роднік-ЮТ", м. Запоріжжя, і занесені до Державного реєстру за номером У1822-03, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нових типорозмірів первинних перетворювачів витрати рідини, номер державної реєстрації змінений на У1822-10;

- у Державному реєстрі та в описі типу лічильників електричної активної енергії змінного струму однофазних електронних ЛЕО (номер за Державним реєстром У1909-05), перелік виробників лічильників доповнений підприємством ТОВ "Луганський електротехнічний завод", м. Луганськ, із переліку виробників цих лічильників вилучено підприємство ТОВ "ЕЛВІ", м. Краснодон Луганської обл.;

- до опису типу коректорів об'єму газу ОЕ, що серійно виробляються ТОВ "СЛОТ", м. Івано-Франківськ, і занесені до Державного реєстру за номером У1916-07, внесено зміни, пов'язані зі зміною нормованих значень верхніх границь вимірювань надлишкового тиску газу, номер державної реєстрації змінений на У1916-10;

- до опису типу лічильників газу роторних "ТЕМП", які серійно виробляються НВФ

"Темп", м. Івано-Франківськ, і занесені до Державного реєстру за номером У1381-07, внесено зміни, пов'язані зі зміною габаритних розмірів лічильників та їх комплектності, номер державної реєстрації змінений на У1381-10;

- до опису типу трансформаторів струму вимірювальних ТТИ-..., які серійно виробляються фірмою Zhejiang Dixsen Electrical Co., Ltd, КНР, і занесені до Державного реєстру за номером У2411-07, внесено зміни, пов'язані зі зміною документа на методику перевірки трансформаторів, номер державної реєстрації змінений на У1381-10;

- до опису типу перетворювачів тиску вимірювальних SITRANS P серії DS III..., 300, які серійно виробляються фірмою Siemens AG, Німеччина, Франція, і занесені до Державного реєстру за номером У1854-07, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нової модифікації, у Державному реєстрі та в описі типу умовне позначення перетворювачів змінено на "SITRANS P серії DS III..., 250, 300", номер державної реєстрації змінений на У1854-10;

- до опису типу рівнемірів радарних SITRANS LR200, LR300, LR400, Probe LR, які серійно виробляються фірмою Siemens AG, Німеччина, Канада, і занесені до Державного реєстру за номером У2093-05, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нових модифікацій рівнемірів, у Державному реєстрі та в описі типу назву та умовне позначення рівнемірів змінено на "Рівнеміри мікрохвильові SITRANS LR..., SITRANS Probe LR", номер державної реєстрації змінений на У2093-10;

- до опису типу перетворювача вимірювального SIWAREX CS, який серійно виробляється фірмою Siemens AG, Німеччина, і занесений до Державного реєстру за номером У2085-05, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нової модифікації, у Державному реєстрі та в описі типу назву та умовне позначення змінено на "Перетворювачі вимірювальні SIWAREX CS, SIWAREX MS", номер державної реєстрації змінений на У2085-10;

- у Державному реєстрі та в описі типу назву виробника реєстраторів SIREC L/LA, SIREC P/PA, які серійно виробляються фірмою Siemens AG, Німеччина, та заводом Siemens Production Automatisations S.A.S., Франція, і занесені до Державного реєстру за номером У2034-05, змінено на "Фірма Siemens AG, Німеччина, завод Siemens Production Automatisations S.A.S., Франція", номер державної реєстрації змінений на У2034-10;

- до опису типу реєстраторів цифрових SIREC D..., які серійно виробляються фірмою Siemens AG, Німеччина, США, і занесені до Державного реєстру за номером У2035-05, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нових модифікацій, у Державному реєстрі та в описі типу умовне позначення реєстраторів змінено на "Sirec D200, Sirec D300, Sirec D400", номер державної реєстрації змінений на У2035-10;

- до опису типу перетворювачів вимірювальних серії SITRANS T, які серійно виробляються фірмою Siemens AG, Німеччина, Франція, Хорватія, і занесені до Державного реєстру за номером У1991-05, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нових виконань, у Державному реєстрі та в описі типу назву та умовне позначення перетворювачів змінено на "Перетворювачі вимірювальні SITRANS T...", а назву їх виробника – на "Фірма Siemens AG, Німеччина, Франція, Хорватія", номер державної реєстрації змінений на У1991-10;

- до опису типу термоперетворювачів опору серії 7MC1, 7MC8, які серійно виробляються фірмою Siemens AG, Німеччина, і занесені до Державного реєстру за номером У1992-04, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нових виконань, у Державному реєстрі та в описі типу назву та умовне позначення термоперетворювачів змінено на "Термоперетворювачі опору 7MC...", номер державної реєстрації змінений на У1992-10;

- до опису типу перетворювачів термоелектричних серії 7MC2, які серійно виробляються фірмою Siemens AG, Німеччина, і занесені до Державного реєстру за номером У1993-04, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нових виконань, у Державному реєстрі та в описі типу назву та умовне позначення перетворювачів змінено на "Перетворювачі термоелектричні 7MC...", номер державної реєстрації змінений на У1993-10;

- до опису типу датчиків ваговимірювальних тензорезисторних одноточкових SIWAREX R SP..., які серійно виробляються фірмами Siemens AG, Німеччина, Zhonghang Electronic Measuring Instruments Co., Ltd, КНР, Vishay TedeA-Huntleigh Int'l. Ltd, Ізраїль, і занесені до Державного реєстру за номером У2087-05, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нових модифікацій та виконань датчиків, у Державному реєстрі та в описі типу умовне позначення датчиків змінено на "SIWAREX R SP..., SIWAREX WL260 SP-S...", а назву їх виробників – на

змінено на "SIWAREX R SP..., SIWAREX WL260 SP-S...", а назву їх виробників – на "Фірми Siemens AG, Німеччина, Zhonghang Electronic Measuring Instruments Co., Ltd, КНР, Vishay Tedeo-Huntleigh Int'l. Ltd, Ізраїль", номер державної реєстрації змінений на У2087-10;

- до опису типу датчиків ваговимірювальних тензорезисторних балочних на згин SIWAREX R BB..., які серійно виробляються фірмами Siemens AG, Німеччина, Zhonghang Electronic Measuring Instruments Co., Ltd, КНР, Vishay Tedeo-Huntleigh Int'l. Ltd, Ізраїль, і занесені до Державного реєстру за номером У2088-05, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нових модифікацій та виконань датчиків, у Державному реєстрі та в описі типу умовне позначення датчиків змінено на "SIWAREX R BB..., SIWAREX WL230 BB-S SA...", а назву їх виробників – на "Фірми Siemens AG, Німеччина, Zhonghang Electronic Measuring Instruments Co., Ltd, КНР, Vishay Tedeo-Huntleigh Int'l. Ltd, Ізраїль", номер державної реєстрації змінений на У2088-10;

- до опису типу датчиків ваговимірювальних тензорезисторних мембранних SIWAREX R RN..., які серійно виробляються фірмами Siemens AG, Німеччина, Vishay Tedeo-Huntleigh Int'l. Ltd, Ізраїль, і занесені до Державного реєстру за номером У2089-05, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нових виконань датчиків, у Державному реєстрі та в описі типу назву виробників датчиків змінено на "Фірми Siemens AG, Німеччина, Vishay Tedeo-Huntleigh Int'l. Ltd, Ізраїль", номер державної реєстрації змінений на У2089-10;

- до опису типу датчиків ваговимірювальних тензорезисторних балочних на зсув SIWAREX R SB..., які серійно виробляються фірмами Siemens AG, Німеччина, Zhonghang Electronic Measuring Instruments Co., Ltd, КНР, Vishay Tedeo-Huntleigh Int'l. Ltd, Ізраїль, і занесені до Державного реєстру за номером У2090-05, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нових модифікацій та виконань датчиків, у Державному реєстрі та в описі типу умовне позначення датчиків змінено на "SIWAREX R SB..., SIWAREX WL230 SB-S SA...", а назву їх виробників – на "Фірми Siemens AG, Німеччина, Zhonghang Electronic Measuring Instruments Co., Ltd, КНР, Vishay Tedeo-Huntleigh Int'l. Ltd, Ізраїль", номер державної реєстрації змінений на У2090-10;

- до опису типу датчиків ваговимірювальних тензорезисторних на стиснення SIWAREX R CC..., які серійно виробляються фірмами Siemens AG, Німеччина, Zhonghang Electronic Measuring Instruments Co., Ltd, КНР, Vishay Tedeo-Huntleigh Int'l. Ltd, Ізраїль, і занесені до Державного реєстру за номером У2091-05, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нових модифікацій та виконань датчиків, у Державному реєстрі та в описі типу назву та умовне позначення датчиків змінено на "Датчики ваговимірювальні тензорезисторні SIWAREX R CC..., SIWAREX WL270 CP..., SIWAREX WL250 ST-S SA...", а назву їх виробників – на "Фірми Siemens AG, Німеччина, Zhonghang Electronic Measuring Instruments Co., Ltd, КНР, Vishay Tedeo-Huntleigh Int'l. Ltd, Ізраїль", номер державної реєстрації змінений на У2091-10;

- до опису типу датчиків силувимірювальних тензорезисторних на стиснення SIWAREX R K..., які серійно виробляються фірмами Siemens AG, Німеччина, Zhonghang Electronic Measuring Instruments Co., Ltd, КНР, Vishay Tedeo-Huntleigh Int'l. Ltd, Ізраїль, і занесені до Державного реєстру за номером У2092-05, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нових модифікацій та виконань датчиків, у Державному реєстрі та в описі типу умовне позначення датчиків змінено на "SIWAREX R K..., SIWAREX WL270 CP-S SC", а назву їх виробників – на "Фірми Siemens AG, Німеччина, Zhonghang Electronic Measuring Instruments Co., Ltd, КНР, Vishay Tedeo-Huntleigh Int'l. Ltd, Ізраїль", номер державної реєстрації змінений на У2092-10;

- до опису типу пристроїв збору даних DAQMASTER MX1..., які серійно виробляються компанією "Yokogawa Electric Corporation", Японія, і занесені до Державного реєстру за номером У1996-04, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нової модифікації, у Державному реєстрі та в описі типу умовне позначення пристроїв змінено на "DAQMASTER MX1..., MW1...", номер державної реєстрації змінений на У1996-10;

- до опису типу перетворювачів тиску VEGABAR..., які серійно виробляються фірмою VEGA Grieshaber KG, Німеччина, і занесені до Державного реєстру за номером У2495-07, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нової модифікації перетворювачів з умовним позначенням VEGABAR 55, номер державної реєстрації змінений на У2495-10;

- до опису типу перетворювачів вимірювальних VEGAMET 381, 624, 625, VEGASCAN 693, які серійно виробляються фірмою VEGA Grieshaber KG, Німеччина, і занесені до Державного реєстру за номером У2499-07, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нової модифікації з умовним позначенням VEGAMET 391, у Державному реєстрі та в описі типу умовне позначення перетворювачів змінено на "VEGAMET 381, 391, 624, 625, VEGASCAN 693", номер державної реєстрації змінений на У2499-10;

- у Державному реєстрі та в описі типу назву рівнемірів радарних VEGAPULS 6..., які серійно виробляються фірмою VEGA Grieshaber KG, Німеччина, і занесені до Державного реєстру за номером У2488-07, змінено на "Рівнеміри мікрохвильові", номер державної реєстрації змінений на У2488-10;

- до опису типу бюреток 1-го та 2-го класів точності, які серійно виробляються фірмою "Technosklo, Ltd", Чеська Республіка, і занесені до Державного реєстру за номером У1766-03, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нових типорозмірів бюреток, номер державної реєстрації змінений на У1766-10;

- до опису типу колб 1-го і 2-го класу точності, які серійно виробляються фірмою "KAVALIERGLASS, a.s.", Чеська Республіка, і занесені до Державного реєстру за номером У1079-99, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нового типорозміру, у Державному реєстрі та в описі типу назву колб змінено на "Колби мірні з однією позначкою класу точності А і В", а назву їх виробника – на "Фірма "KAVALIERGLASS, a.s.", номер державної реєстрації змінений на У1079-10;

- у Державному реєстрі та в описі типу назву виробника циліндрів 1-го і 2-го класу точності (номер за Державним реєстром У1080-99) змінено на "Фірма "KAVALIERGLASS, a.s.", Чеська Республіка", номер державної реєстрації змінений на У1080-10;

- у Державному реєстрі та в описі типу назву виробника пікнометрів ПЖ1, ПЖ3 (номер за Державним реєстром У1081-99) змінено на "Фірма "KAVALIERGLASS, a.s.", Чеська Республіка", номер державної реєстрації змінений на У1081-10;

- у Державному реєстрі та в описі типу назву виробника склянок мірних (номер за Державним реєстром У1082-99) змінено на "Фірма "KAVALIERGLASS, a.s.", Чеська Республіка", номер державної реєстрації змінений на У1082-10;

- до опису блоків детектування БДМГ-04, які серійно виробляються ТОВ "Позитрон GmbH", м. Жовті Води Дніпропетровської обл., і занесені до Державного реєстру за номером У2145-05, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нового варіанту виконання та зміною нормованих значень діапазонів вимірювань, номер державної реєстрації змінений на У2145-10;

- у Державному реєстрі та в описі типу комплексів вимірювальних "ФЛОИНЭК" (номер за Державним реєстром У1377-09) перелік виробників комплексів доповнено підприємством ТОВ "СИСТЕМИ", м. Харків;

- у Державному реєстрі та в описі типу перетворювачів температури вимірювальних ПИТС-01 (номер за Державним реєстром У1484-09) перелік виробників перетворювачів доповнено підприємством ТОВ "СИСТЕМИ", м. Харків;

- до опису типу тахометрів електронних ТЭ-6К-ТК, які серійно виробляються ПНВП "Турбоконтроль", м. Харків, і занесені до Державного реєстру за номером У2582-07, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нових виконань тахометрів, номер державної реєстрації змінений на У2582-10;

- до опису типу сигналізаторів-аналізаторів газів ДОЗОР-С, які серійно виробляються ТОВ "НВП "ОРИОН", м. Харків, і занесені до Державного реєстру за номером У1602-07, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нових виконань сигналізаторів-аналізаторів, номер державної реєстрації змінений на У1602-10;

- до опису типу перетворювачів ваговимірювальних вторинних D70..., D400..., D410..., D800..., які серійно виробляються фірмою Societa Cooperativa Bilanciai Campogalliano a.r.l., Італія, і занесені до Державного реєстру за номером У2506-07, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нових модифікацій перетворювачів, у Державному реєстрі та в описі типу умовне позначення перетворювачів змінено на "D70..., D400..., D410..., D800..., D1050..., DD1050...", номер державної реєстрації змінений на У2506-10;

- до опису типу датчиків ваговимірювальних тензорезисторних на стиснення CPD, які серійно виробляються фірмою Societa Cooperativa Bilanciai Camrogalliano a.r.l., Італія, і занесені до Державного реєстру за номером У2507-07, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нової модифікації датчиків, у Державному реєстрі та в описі типу умовне позначення датчиків змінено на "CPD, CPD-М", номер державної реєстрації змінений на У2507-10;

- до опису типу датчиків ваговимірювальних тензорезисторних на стиснення CPR, які серійно виробляються фірмою Societa Cooperativa Bilanciai Camrogalliano a.r.l., Італія, і занесені до Державного реєстру за номером У2508-07, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нової модифікації датчиків, у Державному реєстрі та в описі типу умовне позначення датчиків змінено на "CPR, CPR-М", номер державної реєстрації змінений на У2508-10;

- до опису типу ваг кранових електронних KGY.../KGW..., LDN.../LD..., LKe.../LK..., які серійно виробляються фірмою ЕНР-Wagetechnik GmbH, Німеччина, і занесені до Державного реєстру за номером У2509-07, внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нових виконань ваг, номер державної реєстрації змінений на У2509-10;

- до опису типу газосигналізаторів побутових "СТРАЖ", які серійно виробляються ТОВ "Реноме", м. Хмельницький, і занесені до Державного реєстру за номером У2342-06, внесено зміни, пов'язані з запровадженням у виробництво нових виконань газосигналізаторів і зміною нормованих значень метрологічних характеристик та габаритних розмірів, номер державної реєстрації змінений на У2342-10.

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:

- аналізатор шуму та вібрації АССИСТЕНТ (номер за Державним реєстром засобів вимірювань Російської Федерації 39671-08), виробник – ТОВ "НТМ-Защита", м. Москва, Російська Федерація, міжповірочний інтервал – не більше одного року;

- комплекси вимірювання швидкості руху транспортних засобів фоторадарні "КРИС" (номер за Державним реєстром засобів вимірювань Російської Федерації 35953-07, виробник – ТОВ "Симикон", м. Санкт-Петербург, Російська Федерація, міжповірочний інтервал – не більше одного року;

- вимірювачі швидкості руху транспортних засобів радіолокаційні "Искра"ДА (номер за Державним реєстром засобів вимірювань Російської Федерації 39154-08), виробник – ТОВ "Симикон", м. Санкт-Петербург, Російська Федерація, міжповірочний інтервал – не більше одного року;

- комплекси вимірювання швидкості та реєстрування відеозображення транспортних засобів "Искра-відео-2" (номер за Державним реєстром засобів вимірювань Російської Федерації 37926-08), виробник – ТОВ "Симикон", м. Санкт-Петербург, Російська Федерація, міжповірочний інтервал – не більше одного року;

- дозиметри-радіометри МКС-01СА (номер за Державним реєстром засобів вимірювань Російської Федерації 33063-08), виробник – ТОВ "СНИИП-АУНИС", м. Москва, Російська Федерація, міжповірочний інтервал – не більше одного року;

- перетворювачі лінійних переміщень СИЭЛ-1663 (номер за Державним реєстром засобів вимірювань Російської Федерації 35932-07), виробник – ЗАТ "СИЭЛ", м. Санкт-Петербург, Російська Федерація, міжповірочний інтервал – не більше одного року;

- газоаналізатори ИКТС-11 (номер за Державним реєстром засобів вимірювань Російської Федерації 33556-06), виробник – ЗАТ "Проманалитприбор", м. Бердськ, Російська Федерація, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;

- газоаналізатори "КАСКАД-Н" (номер за Державним реєстром засобів вимірювань Російської Федерації 26385-04), виробник – ЗАТ "ОПТЭК", м. Санкт-Петербург, Російська Федерація, міжповірочний інтервал – не більше одного року;

- ЯМР-аналізатори ХРОМАТЭК-ПРОТОН 20М (номер за Державним реєстром засобів вимірювань Російської Федерації 24791-08), виробник – ЗАТ "СКБ ХРОМАТЭК", м. Йошкар-Ола, Російська Федерація, міжповірочний інтервал – не більше одного року, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;

- перетворювачі тиску вимірювальні "Элемер-АИР-30" (номер за Державним реєстром засобів вимірювань Російської Федерації 37668-08), виробник – ТОВ НВП "Элемер", с. Менделеево, Російська Федерація, міжповірочний інтервал – не більше двох років, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 2 роки;

- антена дипольна пасивна П6-90 (номер за Державним реєстром засобів вимірювань Російської Федерації 40477-09), виробник – ТОВ "СКБ ПиТОН", м. Нижній Новгород, Російська Федерація, міжповірочний інтервал – не більше одного року, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;

- антена дипольна пасивна П6-91 (номер за Державним реєстром засобів вимірювань Російської Федерації 40478-09), виробник – ТОВ "СКБ ПиТОН", м. Нижній Новгород, Російська Федерація, міжповірочний інтервал – не більше одного року, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;

- приймач вимірювальний з оптичним розв'язуванням вхідного сигналу П5-45 (номер за Державним реєстром засобів вимірювань Російської Федерації 40479-09), виробник – ТОВ "СКБ ПиТОН", м. Нижній Новгород, Російська Федерація, міжповірочний інтервал – не більше одного року, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;

- перетворювач вимірювальний з волоконно-оптичною лінією зв'язку Я6-130 (номер за Державним реєстром засобів вимірювань Російської Федерації 40480-09), виробник – ТОВ "СКБ ПиТОН", м. Нижній Новгород, Російська Федерація, міжповірочний інтервал – не більше одного року, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;

- контролери, що програмуються, логічні ОВЕН ПЛК150, ОВЕН ПЛК154 (номер за Державним реєстром засобів вимірювань Російської Федерації 36612-07), виробник – ТОВ "ПО ОВЕН", м. Москва, Російська Федерація, міжповірочний інтервал – не більше одного року, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;

- потенціостати-гальваностати "ИПС" (номер за Державним реєстром засобів вимірювань Російської Федерації 27937-09), виробник – ТОВ "НТФ "Вольта", м. Санкт-Петербург, Російська Федерація, міжповірочний інтервал – не більше одного року, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;

- електроди промислові допоміжні ЭПв-5 (номер за Державним реєстром засобів вимірювань Російської Федерації 33652-06), виробник – ФДУП "СПО Аналитприбор", м. Смоленськ, Російська Федерація, міжповірочний інтервал – не більше одного року, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;

- електроди потенціометричні скляні ЭПс модифікацій ЭПс, ЭПс-Л, ЭПс-КП, ЭПс-КЛ (номер за Державним реєстром засобів вимірювань Російської Федерації 38120-08), виробник – ФДУП "СПО Аналитприбор", м. Смоленськ, Російська Федерація, міжповірочний інтервал – не більше одного року, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;

- системи газоаналітичні СГАЭС-ТГ (номер за Державним реєстром засобів вимірювань Російської Федерації 28041-08), виробник – ЗАТ "Электронстандарт-прибор", м. Санкт-Петербург, Російська Федерація, міжповірочний інтервал – не більше одного року;

- вимірювачі напруг в арматурі ЭИН-МГ4 (номер за Державним реєстром засобів вимірювань Російської Федерації 37582-08), виробник – ТОВ "СКБ Стройприбор", м. Челябінськ, Російська Федерація, міжповірочний інтервал – не більше одного року, рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 1 рік;

- газоаналізатори аміаку в повітрі, що видихається, "Хеликосенс", модифікації "Хеликосенс Рутин", "Хеликосенс Саентифик" (номер за Державним реєстром засобів вимірювань Російської Федерації 35293-07), виробник – ТОВ НТП "ТКА", м. Санкт-Петербург, Російська Федерація, міжповірочний інтервал – не більше одного року;

- сигналізатори метану СМС-8 (номер за Державним реєстром засобів вимірювань Російської Федерації 41934-09), виробник – ЗАТ "ПО "Электроточприбор", м. Омськ, Російська Федерація, міжповірочний інтервал – не більше одного року.

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 комплектів термометрів платинових технічних різницевих КТПТР (номер за Державним реєстром 14638-95, виробник - ЗАТ "ТЕРМИКО", Російська Феде-

рація), назва комплектів змінена на "Комплекти термометрів (термоперетворювачів) платинових технічних різницевих КТПТР", номер державної реєстрації змінений на 14638-05, для комплектів встановлено міжповірочний інтервал – не більше двох років і рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 2 роки;

- внесено зміни до опису типу перетворювачів термоелектричних багатозонних ТХА Метран-261, ТХК Метран-262 (номер за Державним реєстром 26223-03), назва виробника перетворювачів змінена на "ЗАТ "ПГ "Метран", Російська Федерація";

- внесено зміни до опису типу установки спектрометричної СКС-99 "СПУТНИК" (номер за Державним реєстром 18488-03, виробник - ТОВ "НТЦ Амплитуда", Російська Федерація), номер державної реєстрації змінений на 18488-09;

- внесено зміни до опису типу для Державного реєстру наборів гир класу точності М1: набір (10 мг-500 г)М1, набір (10 мг-100 г)М1, набір (10 мг-50 г)М1 (номер за Державним реєстром засобів вимірювальної техніки 202-04, виробник - ЗАТ "Нижнетагильський медико-інструментальний завод", Російська Федерація);

- внесено зміни до опису типу калібраторів тиску портативних Метран 502-ПКД-10П (номер за Державним реєстром 26014-03), назва виробника калібраторів змінена на "ЗАТ "ПГ "Метран", Російська Федерація", номер державної реєстрації змінений на 26014-08;

- внесено зміни до опису типу датчиків розрідження Метран-503 Воздух (номер за Державним реєстром 25940-03), назва виробника датчиків змінена на "ЗАТ "ПГ "Метран", Російська Федерація";

- внесено зміни до опису типу перетворювачів тиску вимірювальних РС та PR (номер за Державним реєстром РБ 03 04 1896 07), назва виробника перетворювачів змінена на "ТОВ "НПЦ Европрибор", Республіка Білорусь", для перетворювачів встановлено міжповірочний інтервал – не більше двох років і рекомендований міжкалібрувальний інтервал – 2 роки;

- внесено зміни до опису типу комплектів термоперетворювачів опору платинових КТС-Б (номер за Державним реєстром РБ 03 10 1827 03, виробник - ТОВ "ПОИНТ", Республіка Білорусь), номер державної реєстрації змінений на РБ 03 10 1827 09;

- внесено зміни до опису типу лічильників пари вихрових "Метран-332" (номер за Державним реєстром 23603-04), назва виробника лічильників змінена на "ЗАТ "ПГ "Метран", Російська Федерація", номер державної реєстрації змінений на 23603-09;

- внесено зміни до опису типу аналізаторів рентгенівських енергодисперсійних БРА-18 (номер за Державним реєстром 31298-06, виробник - НВП "Буревестник", ВАТ, Російська Федерація), номер державної реєстрації змінений на 31298-08;

- внесено зміни до опису типу ваг тензометричних автомобільних ВТА-10, ВТА-20, ВТА-30, ВТА-40, ВТА-50, ВТА-60, ВТА-80 (номер за Державним реєстром РБ 03 02 0493 97), умовне позначення ваг змінено на "ВТА", назва виробника ваг змінена на "ВАТ "Бобруйскагрош", м. Бобруйськ, Республіка Білорусь", номер державної реєстрації змінений на РБ 03 02 0493 08;

- внесено зміни до опису типу лічильників активної електричної енергії однофазних СЕ 201 (номер за Державним реєстром 34829-07, виробник - ВАТ "Концерн Энергомера", Російська Федерація), номер державної реєстрації змінений на 34829-09;

- внесено зміни до опису типу лічильників активної електричної енергії однофазних СЕ 200 (номер за Державним реєстром 31721-07, виробник - ВАТ "Концерн Энергомера", Російська Федерація), номер державної реєстрації змінений на 31721-09;

- внесено зміни до опису типу аналізаторів ртуті РА-915+ (номер за Державним реєстром 18795-04), назву та умовне позначення аналізаторів змінено на "Аналізатори ртуті модифікацій РА-915+, РА-915М" назва виробника з аналізаторів змінена на "ТОВ "Льюмэкс-Маркетинг", м. Санкт-Петербург, Російська Федерація", номер державної реєстрації змінений на 18795-09.

3.4. За результатами розгляду листів виробників засобів вимірювальної техніки, їхніх офіційних представників в Україні та інших організацій прийняті такі рішення:

- у Державному реєстрі та в описі типу умовне позначення витратомірів-лічильників VA2301, VA2302, VA2305 (номер за Державним реєстром У2345-06, виробник - АТ "ASWEGA", Естонська Республіка) змінено на "VA2301, VA2302, VA2305М", номер державної реєстрації змінений на У2345-10;

- 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 D3a, номер державної реєстрації змінений на У1429-10;

- у Державному реєстрі та у відповідних описах типу назву виробника гігрометрів психрометричних ВИТ (номер за Державним реєстром У430-04), бюреток типу І без встановленого часу чекання 1-го та 2-го класу точності (номер за Державним реєстром У554-06), термометрів сільськогосподарських ТС-7-М1 (номер за Державним реєстром У633-08), термометра для спецкамер низькоградусного СП-100 (номер за Державним реєстром У634-96), колби для визначення вмісту цукру (номер за Державним реєстром У668-96), циліндрів мірних лабораторних скляних 1-го та 2-го класу точності (номер за Державним реєстром У669-09), колб мірних 1-го та 2-го класу точності (номер за Державним реєстром У678-06), термометрів технічних рідинних ТТЖ-М (номер за Державним реєстром У679-09), вимірювального апарату для аналізу кисню АК-М1 (номер за Державним реєстром У681-96), склянок мірних (номер за Державним реєстром У775-07), піпеток з одною позначкою 1-го та 2-го класу точності (номер за Державним реєстром У776-06), піпеток градуйованих без встановленого часу чекання 1-го та 2-го класу точності (номер за Державним реєстром У777-06), мікробюреток (номер за Державним реєстром У938-07), мановакуумметрів двотрубних (номер за Державним реєстром У1350-08), ареометрів скляних (номер за Державним реєстром У1395-09), мензурок місткістю 50; 100; 250; 500; 1000 мл (номер за Державним реєстром У1941-04), термометрів скляних ртутних електроконтактних ТПК (номер за Державним реєстром У2014-07), термометрів біметалевих ТБИ (номер за Державним реєстром У2123-08), манометрів, манометрів з термометром, манометрів сигналізувальних, вакуумметрів, мановакуумметрів, мановакуумметрів сигналізувальних ДМ 05, ДМТ 05, ДМ Сг 05, ДВ 05, ДА 05, ДА Сг 05 (номер за Державним реєстром У2124-08), напоромірів, тягомірів, тягонапоромірів ДН 05, ДТ 05, ДГ 05 (номер за Державним реєстром У2125-09), термометрів біметалевих ТБ, ТБТ (номер за Державним реєстром У2156-08), термометрів лабораторних скляних ТЛС (номер за Державним реєстром У2168-07), бюретки спеціальної для вимірювання об'єму газів БСГ (номер за Державним реєстром У2231-06), термометрів спеціальних вібростійких СП-В (номер за Державним реєстром У2232-09), піпетки для відмірювання рідини при визначенні відсоткового складу цукру в буряці ПС 178,2 (номер за Державним реєстром У2268-06), приладів дозування рідини (номер за Державним реєстром У2274-06), термометрів максимальних скляних СП-83М (номер за Державним реєстром засобів вимірювальної техніки У2275-06), ареометрів скляних для нафти (номер за Державним реєстром засобів вимірювальної техніки У2515-07), мікропіпеток (номер за Державним реєстром У2537-09), термометра скляного для випробувань нафтопродуктів ТН2М (номер за Державним реєстром У2604-07), термометрів скляних для випробувань нафтопродуктів ТН1М, ТН3, ТН6М, ТН7М (номер за Державним реєстром У2605-07), термометра скляного для випробувань нафтопродуктів ТН8М "Стеклоприбор" (номер за Державним реєстром У2611-07), термометра скляного для випробувань нафтопродуктів ТН5 "Стеклоприбор" (номер за Державним реєстром У2612-07), термометрів скляних для випробувань нафтопродуктів ТН4М "Стеклоприбор" (номер за Державним реєстром У2613-07), термометрів скляних для випробувань нафтопродуктів ТИН "Стеклоприбор" (номер за Державним реєстром У2614-07), жиромірів скляних (номер за Державним реєстром У2940-09), термометра медичного максимального скляного (номер за Державним реєстром У3009-10) змінено на "Публічне акціонерне товариство "Склоприлад" (ПАТ "Склоприлад)". Номери державної реєстрації зазначених засобів вимірювальної техніки (окрім термометра медичного максимального скляного) змінені на У430-10, У554-10, У633-10, У634-10, У668-10, У669-10, У678-10, У679-10, У681-10, У775-10, У776-10, У777-10, У938-10, У1350-10, У1395-10, У1941-10, У2014-10, У2123-10, У2124-10, У2125-10, У2156-10, У2168-10, У2231-10, У2232-10, У2268-10, У2274-10, У2275-10, У2515-10, У2537-10, У2604-10, У2605-10, У2611-10, У2612-10, У2613-10, У2614-10, У2940-10 відповідно;

- до опису типу манометрів, манометрів з термометром, манометрів сигналізувальних, вакуумметрів, мановакуумметрів, мановакуумметрів сигналізувальних ДМ 05, ДМТ 05, ДМ Сг 05, ДВ 05, ДА 05, ДА Сг 05 (номер за Державним реєстром У2124-08, виробник - ПАТ "Склоприлад", м. Червонозаводське Полтавської обл.), внесено зміни, пов'язані із запровадженням у виробництво нового виконання з умовним позначенням ДМ 05-МП-3У, номер державної реєстрації змінено

ний на У2124-10;

- у Державному реєстрі та у відповідних описах типу із переліків виробників стендів контролю гальмівної системи BSA..., BT..., MB... (номер за Державним реєстром У1133-09), приладів контролю світла фар EFLE..., HLT..., MLD... (номер за Державним реєстром У1134-09), стендів контролю кутів установлення коліс FWA..., WA... (номер за Державним реєстром У1145-09), стендів балансування коліс BRW..., BM..., WBM... (номер за Державним реєстром У1147-09), стендів контролю ходової частини автомобіля SDL..., NTS... (номер за Державним реєстром У1148-09) вилучено фірму Automotive Testing Technologies GmbH, Німеччина;

- у Державному реєстрі та в описі типу стендів контролю гальмівної системи BSA..., BT..., MB... (номер за Державним реєстром У1133-09) умовне позначення стендів змінено на "BSA..., MB...", номер державної реєстрації змінений на У1133-10;

- у Державному реєстрі та в описі типу приладів контролю світла фар EFLE..., HLT..., MLD... (номер за Державним реєстром У1134-09) умовне позначення приладів змінено на "HLT..., MLD...", номер державної реєстрації змінений на У1134-10;

- у Державному реєстрі та в описі стендів контролю кутів установлення коліс FWA..., WA... (номер за Державним реєстром У1145-09) умовне позначення стендів змінено на "FWA...", номер державної реєстрації змінений на У1145-10;

- у Державному реєстрі та в описі стендів балансування коліс BRW..., BM..., WBM... (номер за Державним реєстром У1147-09) умовне позначення стендів змінено на "WBE...", номер державної реєстрації змінений на У1147-10;

- у Державному реєстрі та в описі стендів контролю ходової частини автомобіля SDL..., NTS... (номер за Державним реєстром У1148-09) умовне позначення стендів змінено на "SDL...", номер державної реєстрації змінений на У1148-10;

- до опису типу лічильників активної електричної енергії однофазних електронних "Меридіан" СОЭ-1... (номер за Державним реєстром У1731-10, виробник - ВАТ "Меридіан" ім. С.П. Корольова, м. Київ) внесено зміни, пов'язані зі зміною нормованих значень порогу чутливості виконань "Меридіан" СОЭ-1.02/5КТ, "Меридіан" СОЭ-1.02/5КТД, "Меридіан" СОЭ-1.02/5КРТ, "Меридіан" СОЭ-1.02/5КРТД, "Меридіан" СОЭ-1.02/6Т, "Меридіан" СОЭ-1.02/6РТ, "Меридіан" СОЭ-1.02/7Т1, "Меридіан" СОЭ-1.02/10ТД зазначених електролічильників.

3.5. На підставі позитивних результатів прискорених випробувань, проведених ДП "Укрметрестандарт" відповідно до Р 081/24/286-2004, прийнято рішення щодо встановлення міжповірного інтервалу не більше чотирьох років для теплотічильників СВТУ-11Т (номер за Державним реєстром У2955-09) та водолічильників СВТУ-11В (номер за Державним реєстром У2956-09), виробник – ТОВ фірма "Семпал Ко ЛТД", м. Київ. Рішення щодо встановлення міжповірного інтервалу не більше чотирьох років поширюється на зразки теплотічильників СВТУ-11Т та водолічильників СВТУ-11В, які були виготовлені після 11 січня 2010 р.

3.6. На підставі позитивних результатів прискорених випробувань, проведених ДП "Укрметрестандарт", прийнято рішення щодо встановлення міжповірного інтервалу не більше 16 років для:

- виконань "Меридіан ЛТЕ-1.03/2Т", "Меридіан ЛТЕ-1.03/3Т" лічильників активної електричної енергії трифазних електронних "Меридіан ЛТЕ-1..." (номер за Державним реєстром У1888-10) та виконання "Меридіан" СОЭ-1.02/10ТД лічильників активної електричної енергії однофазних електронних "Меридіан" СОЭ-1... (номер за Державним реєстром У1731-10), виробник – ВАТ "Меридіан" ім. С.П. Корольова, м. Київ);

- виконання СТ-ЭА05Д1 лічильників активної електроенергії трифазних електронних СТ-ЭА05 (номер за Державним реєстром У1568-07), виконання СТ-ЭА08Д лічильників активної електроенергії трифазних електронних СТ-ЭА08 (номер за Державним реєстром У1875-07) і лічильників активної електроенергії трифазних електронних СТ-ЭА12 (номер за Державним реєстром У2709-08), виробник – Філія ДНВП "Об'єднання Комунар" завод "Комунарсчетмаш", м. Харків;

- лічильників електричної енергії НІК 2104 (номер за Державним реєстром У2777-09) і лічильників електричної енергії НІК 2303... (номер за Державним реєстром У2541-08), виробник – ТОВ "НІК-ЕЛЕКТРОНІКА", м. Київ;

- виконання ТОПА-0,66-0,5S трансформаторів струму ТОП-0,66..., ТОПА-0,66... (номер за Державним реєстром У2765-08), виробник – ТОВ НВП "Укртрансенерго", м. Дніпропетровськ.

Рішення щодо встановлення міжповірного інтервалу не більше 16 років поширюється на зразки зазначених електролічильників і трансформаторів струму, які були виготовлені після проведення попередніх державних контрольних випробувань цих засобів вимірювальної техніки.

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

- перетворювачі тиску вимірювальні SITRANS P серії МК II (номер за Державним реєстром У1855-07, виробник - фірма Siemens AG, Німеччина, Франція);

- реєстратори безпаперові AX1... (номер за Державним реєстром У1994-04, виробник - фірма "Yokogawa Electric China Co., Ltd.", КНР, компанії "Yokogawa Electric Corporation", Японія);

- спектрофотометри PD-303, PD-303S (номер за Державним реєстром У2502-07, виробник - фірма APEL Co., Ltd, Японія);

- аналізатори біохімічні LabLine-010, LabLine-016 (номер за Державним реєстром У2503-07) та аналізатори імуноферментні LabLine-020, LabLine-022 (номер за Державним реєстром У2504-07), виробник - фірма Awareness Technology, Inc., США;

- аналізатор біохімічний BioLab (номер за Державним реєстром У2505-07, виробник - фірма SPINREACT S.A., Іспанія);

- перетворювачі вимірювальні VEGAMET 513, 514, 515 (номер за Державним реєстром У2498-07, виробник - фірма VEGA Grieshaber KG, Німеччина);

- датчики надлишкового тиску "Воздух-1,6", "Воздух 2,5", "Воздух 6,3" (номер за Державним реєстром 10610-00), датчики вакуумметричного тиску "Воздух-0,4В" (номер за Державним реєстром 11909-89), датчики тиску Воздух-1600, Воздух-4000 (номер за Державним реєстром 12143-99), портативні калібратори тиску ПКД-10 (номер за Державним реєстром 18469-99), виробник - Підприємство "Метран-СТАР", Російська Федерація);

- датчики тиску низькограничні Метран-45, Метран-45-Ех (номер за Державним реєстром 13413-00), датчики тиску Метран-43 моделей Метран-43Ф, Метран-43Ф-Ех, Метран-43-Вн, Метран-43Ф-Вн (номер за Державним реєстром 16087-97), лічильники-витратоміри Метран-310Р (номер за Державним реєстром 18100-99), датчики тиску корозійностійкі "Метран-49" (номер за Державним реєстром 19396-00), виробник - ТОВ фірма "МЕТРАН", Російська Федерація;

- імітатори витрати Метран-550ИР (номер за Державним реєстром 19143-04, виробники - ЗАТ ПГ "МЕТРАН", ЗАТ "МЕТРАН-СМАРТ", Російська Федерація);

- датчики тиску Метран-44, Метран-44-Ех, Метран-44-Вн (номер за Державним реєстром 19764-00), виробник - фірма "Метран", Російська Федерація;

- лічильники газу вихрові "МЕТРАН-331" (номер за Державним реєстром 23191-04), витратоміри коріюлісові Метран-360 (номер за Державним реєстром 23814-03), виробник - ЗАТ ПГ "Метран", Російська Федерація);

- термоперетворювачі опору ТСП з плівковими чутливими елементами Метран-226, Метран-227, Метран-228, Метран-246 (номер за Державним реєстром 26224-03, виробник - ЗАТ "Метран-СМАРТ", Російська Федерація);

- монітори фетальні FC..., BabyCare (номер за Державним реєстром У2475-07, виробник - фірма Bionet Co., Ltd, Республіка Корея);

- рівнемір стрічковий УЛ-50 (номер за Державним реєстром У403-95) і рівнемір тросовий УТ2 (номер за Державним реєстром У419-95), виробник - ВАТ "Склоприлад", м. Червонозаводське Полтавської обл.