

WIADOMOŚCI NORMALIZACYJNE

Z prac RWPG

W marcu 1987 r. odbyło się posiedzenie Grupy Roboczej Specjalistów ds. Normalizacji Biura Branżowego Nr 8, na którym uzgodniono projekty następujących norm RWPG:

- 1) *Sredstva izmerenija i upravljenija tehnologičeskimi processami. Charakteristika točnosti vypolnenija predpisannoj funkcii. Terminy i opredelenija. Trebovanija k normirovaniju. Obščie metody kontroli – Urządzenia do pomiarów i sterowania procesami technologicznymi. Charakterystyka dokładności relizacji żądanej funkcji. Nazwy i określenia. Wymagania dotyczące normowania. Ogólne metody kontroli*
- 2) *Sredstva izmerenija i upravljenija tehnologičeskimi processami. Mechanizmy ispolnitelnye električeskie s postojannoj skorost'ju. Obščie techničeskie uslovija – Urządzenia do pomiarów i sterowania procesami technologicznymi. Mechanizmy wykonawcze elektryczne ze stałą prędkością. Ogólne warunki techniczne*
- 3) *Sredstva izmerenija i upravljenija tehnologičeskimi processami. Preobrazovateli izmeritelnye potenciomietričeskich analizatorov vodnych rastvorov. Techničeskie trebovanija i metody ispytanij – Urządzenia do pomiarów i sterowania procesami technologicznymi. Przetworniki pomiarowe analizatorów roztworów wodnych. Wymagania techniczne i metody badań*
- 4) *Analizatory elektrohimičeskie promyšlennye vodnych rastvorov. Klassifikacija. Techničeskie trebovanija i metody ispytanij – Przemysłowe analizatory elektrochemiczne wodnych roztworów. Klasyfikacja. Wymagania techniczne i metody badań*
- 5) *Sredstva izmerenija i upravljenija tehnologičeskimi processami. Analizatory udelnoj električeskoj provodimosti vodnych rastvorov. Techničeskie trebovanija i metody ispytanij – Urządzenia do pomiarów i sterowania procesami technologicznymi. Analizatory elektrycznej przewodności właściwej roztworów wodnych. Wymagania techniczne i metody badań*
- 6) *Vesy dlja statičeskogo izmerenija massy. Obščie techničeskie trebovanija i metody ispytanij – Wagi do statycznego pomiaru masy. Ogólne wymagania techniczne i metody badań*
- 7) *Sredstva izmerenija i upravljenija tehnologičeskimi processami. Raschodomery elektromagnitnye – Urządzenia do pomiarów i sterowania procesami technologicznymi. Przepływomierze elektromagnetyczne*
- 8) *Sredstva izmerenija i upravljenija tehnologičeskimi processami. Raschodomery poplavykovoje. Obščie techničeskie uslovija – Urządzenia do pomiarów i sterowania procesami technologicznymi. Przepływomierze pływakowe (rotametry). Ogólne warunki techniczne*

Z prasy

W miesięczniku „Normalizacja” nr 12/1986 zamieszczono wybrane materiały z narady dyrektorów jednostek naukowo-badawczych i rozwojowych, pełniących funkcje ośrodków normalizacyjnych, która odbyła się 25 października 1986 r. w Polskim Komitecie Normalizacji, Miar i Jakości. Wiceprezes PKNMiJ, Bolesław Adamski, w referacie wprowadzającym omówił niedomagania występujące w działalności normalizacyjnej, a także podjęte prace związane z modyfikacją i doskonaleniem modelu organizacyjno-prawnego działalności normalizacyjnej (nowelizacja ustawy o normalizacji i aktów wykonawczych). Zabierający głos w dyskusji, zwracali uwagę na konieczność:

- oczyszczenia zbioru obowiązujących przepisów technicznych z przepisów o wątpliwej jakości i mniejszym znaczeniu, pozostawiając ograniczoną liczbę głęboko przemyślanych przepisów absolutnie obowiązujących,
- skoordynowania terminów opracowywania i obowiązywania norm państwowych związanych ze sobą,
- organizowania porad dla poszczególnych branż, na których byłaby możliwa wymiana doświadczeń w sposób bardziej szczegółowy,
- podwyższenia rangi norm zakładowych.

*Opracowała:
mgr inż. Adela Kaczanowska*