

ГАЛУЗЬ УПОВНОВАЖЕННЯ

метрологічної лабораторії базової організації метрологічної служби з газоаналітичних засобів та методів вимірювань та вимірювань тиску Аварійно-рятувального загону спеціального призначення Головного управління Державної служби України з надзвичайних ситуацій у Полтавській області на проведення повірки засобів вимірювальної техніки під час експлуатації та випуску з виробництва і ремонту

Група засобів вимірювальної техніки		Узагальнені метрологічні характеристики групи засобів вимірювальної техніки	
		діапазон вимірювань	розряд, клас точності, границі допустимої похибки
03 Вимірювання параметрів потоку, витрати, рівня, об'єму речовин			
1	Аспіратори АМ	0,1 – 0,5 дм ³	$\delta_B = \pm 5 \%$
04 Вимірювання тиску, вакуумні вимірювання			
1	Манометри деформаційні	0,25 – 60 МПа	$\gamma = \pm (1 - 4) \%$
05 Вимірювання фізико-хімічного складу і властивостей речовини			
1	Стандартні зразки складу газових сумішей в балонах під тиском	$1 \cdot 10^{-4} - 50,0 \%$	$\delta_B = 25,0 \% - 0,05 \%$
2	Газоаналізатори, газосигналізатори (перетворювачі, установки, системи, генератори газових сумішей)	$1 \cdot 10^{-4} - 50,0 \%$	$\Delta_B = 50,0 \% - 0,05 \%$

Примітка:

Умовні позначення та їх визначення:

δ_B – довірна відносна похибка;

γ – границі допустимої зведеної похибки;

Δ_B – границі допустимої відносної похибки.

Директор департаменту
технічного регулювання



Леонід ВІТКІН