

ЗАТВЕРДЖУЮ

Перший Віце-Президент
ПАТ "УКРТРАНСГАЗ"



_____ М.П. Химко

_____ "20" січня 2015 р.

АКТ

**приймальних випробувань
комплексів вимірювальних "Флоутек –ТМ" на базі обчислювача ВР-2**

м. Київ

"20" січня 2015 р.

Робоча група у складі:

Болховітін М.І.	начальник управління газовимірювань та метрології ПАТ "УКРТРАНСГАЗ";
Колос Є.В.	заступник начальника управління газовимірювань та метрології ПАТ "УКРТРАНСГАЗ";
Медведєв А.М.	головний метролог УМГ "КИЇВТРАНСГАЗ";
Шевченко О.О.	начальник служби газовимірювань та метрології Боярського ЛВУМГ
Бондарев С.А.	начальник відділу Інституту транспорту газу;
Черняк І.Ю.	начальник сектору Інституту транспорту газу;
Кирилов В.В.	начальник відділу ПГВС ХТЦ НВЦ "Техдіагаз"

розглянула результати стендових випробувань комплексу вимірювального "Флоутек-ТМ" на базі обчислювача ВР-2, проведених Інститутом транспорту газу, та експлуатаційних випробувань на ГРС "1А" Боярського ЛВУМГ УМГ "КИЇВТРАНСГАЗ", проведених відповідно до розпорядження ПАТ "УКРТРАНСГАЗ" від 24.12.2014 року за № 13150/22-004.

За результатами проведених випробувань робоча група вважає:

1. Стендові випробування обчислювача Флоутек ВР-2 проведено в Інституті транспорту газу згідно з вимогами СОУ 49.5-30019801-112:2014 відповідно до затвердженої Програми та методики випробувань. Отримано позитивні результати. Вироблено пропозиції до виробника з метою підвищення надійності та ефективності експлуатації обчислювача. Протокол стендових випробувань наведено у додатку 1.

2. Комплекс вимірювальний "Флоутек–ТМ" на базі обчислювача ВР-2 протягом експлуатаційних випробувань відпрацював коректно. Пропозиції за

результатами стендових випробувань виробником реалізовано. Протокол експлуатаційних випробувань наведено у додатку 2.

3. Комплекси вимірювальні "Флоутек-ТМ" на базі обчислювача ВР-2 відповідають вимогам ДСТУ ГОСТ 8.586 (1...5):2009, ДСТУ EN 12405, СОУ 49.5-30019801-112:2014 та можуть бути рекомендовані до впровадження у промислову експлуатацію на об'єктах ПАТ "УКРТРАНСГАЗ".

Додатки: 1. Протокол стендових випробувань обчислювача Флоутек ВР-2,
2. Протокол експлуатаційних випробувань комплексів вимірювальних "ФЛОУТЕК-ТМ" на базі обчислювача ВР-2.

Підписи:

Від ПАТ "УКРТРАНСГАЗ"



М.І. Болховітін

Є.В. Колос

Від УМГ "КИЇВТРАНСГАЗ"



А.М. Медведєв



О.О. Шевченко

Від Інституту транспорту газу



С.А. Бондарев

І.Ю. Черняк

Від ХТЦ НВЦ "Техдіагаз"



В.В. Кирилов