

18.10.2012 р.

**Протокол  
випробувань лічильника газу на стійкість до впливу  
спрямованого постійного магнітного поля**

Умови проведення перевірки:

температура навколишнього середовища – 20,8 °С

атмосферний тиск – 99,6 кПа

відносна вологість повітря – 51,2%

постійний магніт – Діаметр 70 мм., магнітна індукція 500 ± 50 мТ.

(назва, позначення, номер, габаритні розміри, величина магнітної індукції)

робочий еталон –

Установка комп'ютеризована «Темпо-3» зав. № 001, границі відносної допустимої похибки при вимірюванні об'єму повітря ± 0,5 %

(назва, заводський номер, границі допустимої відносної похибки)

Тип лічильника, номер в Державному реєстрі	Номер лічильника	Виробник	Рік виготовлення	Відносна похибка лічильника за об'ємної витрати $q_{\text{ном}}$ м <sup>3</sup> /год. % (без встановлених магнітів)	Втрата тиску (без встановлених магнітів), Па	Місяця встановлення магнітів згідно з Додатком Б РМУ 033-2012	Відносна похибка лічильника за об'ємної витрати $q_{\text{ном}}$ м <sup>3</sup> /год. % (зі встановленими магнітами)	Втрата тиску (зі встановленими магнітами), Па
Самгаз G1,6 RS/2001-2 У715-12	3306072	ТОВ «Самгаз»	2012	-0,81	30	1	-0,19	30
						2	-0,35	30
						3	-0,71	30

Висновок:

Основна відносна похибка та втрата тиску лічильника Самгаз G1,6 RS/2001-2, № 3306072

(тип лічильника та номер в Державному реєстрі)

\_\_\_\_\_ за дії спрямованого постійного магнітного поля відповідає встановленим границям згідно з ДСТУ 3336-96 «Лічильники газу побутові. Загальні технічні вимоги».

Випробування виконали:

Начальник сектору \_\_\_\_\_

(посада)

ДП «Укрметртестстандарт» \_\_\_\_\_

(назва територіального органу  
метрологічної служби)(підпис)

Мазур В.Г.

(П.І.Б.)(посада)(фахівець від НАК «Нафтогаз Україна»)(підпис)(П.І.Б.)(посада)(назва підприємства-виробника)(підпис)(П.І.Б.)

Мінекономрозвитку України  
Державне підприємство  
"Всеукраїнський державний науково-виробничий  
центр стандартизації, метрології, сертифікації  
та захисту прав споживачів"  
(ДП "Укрметртестстандарт")  
Ідентифікаційний код 02568182  
**ДЛЯ СВИДОЦТВ** № 39

18.10.2012 р.

**Протокол  
випробувань лічильника газу на стійкість до впливу  
спрямованого постійного магнітного поля**

Умови проведення перевірки:

температура навколишнього середовища – 20,8 °С

атмосферний тиск – 99,6 кПа

відносна вологість повітря – 51,2%

постійний магніт – Діаметр 70 мм., магнітна індукція 500 ± 50 мТ.

(назва, позначення, номер, габаритні розміри, величина магнітної індукції)

робочий еталон –

Установка комп'ютеризована «Темпо-3» зав. № 001, границі  
відносної допустимої похибки при вимірюванні об'єму повітря  
± 0,5 %

(назва, заводський номер, границі допустимої відносної похибки)

Тип лічильника, номер в Державному реєстрі	Номер лічильника	Виробник	Рік виготовлення	Відносна похибка лічильника за об'ємної витрати $q_{\text{ном}}$ м <sup>3</sup> /год. % (без встановлених магнітів)	Втрата тиску (без встановлених магнітів), Па	Місяць встановлення магнітів згідно з Додатком Б РМУ 033-2012	Відносна похибка лічильника за об'ємної витрати $q_{\text{ном}}$ м <sup>3</sup> /год. % (зі встановленими магнітами)	Втрата тиску (зі встановленими магнітами), Па
Самгаз G2,5 RS/2001-2 Y715-12	3523983	ТОВ «Самгаз»	2012	0,5	30	1	-0,65	30
						2	0,77	30
						3	-0,71	30

Висновок:

Основна відносна похибка та втрата тиску лічильника Самгаз G2.5 RS/2001-2, № 3523983

(тип лічильника та номер в державному реєстрі)

\_\_\_\_\_ за дії спрямованого постійного магнітного поля відповідає встановленим границям згідно з ДСТУ 3336-96 «Лічильники газу побутові. Загальні технічні вимоги».

Випробування виконали:

Начальник сектору \_\_\_\_\_

(посада)

ДП «Укрметртестстандарт»

(назва територіального органу  
метрологічної служби)

(підпис)

Мазур В.Г.

(П.І.Б.)

(посада)

(фахівць від НАК «Нафтогаз Україна»)

(підпис)

(П.І.Б.)

(посада)

(назва підприємства-виробника)

(підпис)

(П.І.Б.)

Мінекономрозвитку України  
Державне підприємство  
«Всеукраїнський державний науково-виробничий  
центр стандартизації, метрології, сертифікації  
та захисту прав споживачів»  
(ДП «Укрметртестстандарт»)  
Ідентифікаційний код 02568182  
**ДЛЯ СВИДОЦТВ** № 39

18.10.2012 р.

**Протокол**  
**випробувань лічильника газу на стійкість до впливу**  
**спрямованого постійного магнітного поля**

Умови проведення перевірки:

температура навколишнього середовища – 20,8 °С

атмосферний тиск – 99,6 кПа

відносна вологість повітря – 51,2%

постійний магніт – Діаметр 70 мм., магнітна індукція 500 ± 50 мТ.

робочий еталон –

(назва, позначення, номер, габаритні розміри, величина магнітної індукції)  
 Установка комп'ютеризована «Темпо-3» зав. № 001, границі  
 відносної допустимої похибки при вимірюванні об'єму повітря  
 ± 0,5 %

(назва, заводський номер, границі допустимої відносної похибки)

Тип лічильника, номер в Державному реєстрі	Номер лічильника	Виробник	Рік виготовлення	Відносна похибка лічильника за об'ємної витрати $q_{\text{стат}}$ м <sup>3</sup> /год. % (без встановлених магнітів)	Втрата тиску (без встановлених магнітів), Па	Місяця встановлення магнітів згідно з Додатком Б РМУ 033-2012	Відносна похибка лічильника за об'ємної витрати $q_{\text{стат}}$ м <sup>3</sup> /год. % (зі встановленими магнітами)	Втрата тиску (зі встановленими магнітами), Па
Самгаз G4 RS/2001-2 Y715-12	4552903	ТОВ «Самгаз»	2012	2,7	30	1	-0,18	30
						2	0,46	30
						3	1,59	30

Висновок:

Основна відносна похибка та втрата тиску лічильника Самгаз G4 RS/2001-2, № 4552903

(Тип лічильника та номер в державному реєстрі)

за дії спрямованого постійного магнітного поля відповідає встановленим границям згідно з ДСТУ 3336-96 «Лічильники газу побутові. Загальні технічні вимоги».

Випробування виконали:

\_\_\_\_\_  
 Начальник сектору  
(посада)

\_\_\_\_\_  
 ДП «Укрметрестандарт»  
(назва територіального органу  
 метрологічної служби)

*Мазур В.Г.*  
(підпис)

\_\_\_\_\_  
 Мазур В.Г.  
(П.І.Б.)

\_\_\_\_\_  
(посада)

\_\_\_\_\_  
(фахівець від НАК «Нафтогаз України»)

\_\_\_\_\_  
(підпис)

\_\_\_\_\_  
(П.І.Б.)

\_\_\_\_\_  
(посада)

\_\_\_\_\_  
(назва підприємства-виробника)

\_\_\_\_\_  
(підпис)

\_\_\_\_\_  
(П.І.Б.)