

Государственный комитет
по стандартизации Республики
Беларусь (Госстандарт)

ПРОТОКОЛ

29.09.2016 №09-2016

г. Минск
заседания Научно-технической
комиссии по метрологии (НТК)

Повестка дня:

7. Разное

7.1. СЛУШАЛИ:

Червяковскую Н.Н. (БелГИМ) – Об уточнении формулировки о признании результатов первичной поверки при выпуске из производства и периодической поверки расходомеров-счетчиков газа ультразвуковых Turbo Flow UFG.

Внесены ранее в Реестр под номером РБ 03 07 5693 15, сертификат №9724, срок действия утверждения типа – до 05.02.2019.

Изготовитель: ООО НПО "Турбулентность-Дон", с. Чалтырь Мясниковского р-на Ростовского обл., Россия.

Заявитель: ООО НПО "Турбулентность-Дон", с. Чалтырь Мясниковского р-на Ростовского обл., Россия.

РЕШИЛИ:

7.1.1. По результатам проведенной экспертизы заявки, материалов Реестра и информации, представленной изготовителем, уточнить информацию о метрологическом обеспечении и признании результатов поверки расходомеров-счетчиков газа ультразвуковых Turbo Flow UFG (РБ 03 07 5693 15):

1. Расходомеры-счетчики, предназначенные для применения при значениях рабочего давления до 1,2 МПа, метрологически обеспечены в РБ методом непосредственного сличения на эталонных расходомерных установках (поверочная среда – воздух) с диапазоном измерений объемного расхода до 6500 м³/ч и Ду до 300 мм.

2. Расходомеры-счетчики, предназначенные для применения при значениях рабочего давления свыше 1,2 МПа, должны подвергаться метрологическому контролю на эталонных расходомерных установках (поверочная среда – природный газ) методом непосредственного сличения при давлении от 0,5 Рэснл. до 2 Рэкснл. - данные расходомеры-счетчики газа метрологически не обеспечены в РБ.

3. Признавать результаты первичной поверки при выпуске из производства вышеуказанных СИ, проводимой:

3.1. для расходомеров-счетчиков, предназначенных для применения при значениях рабочего давления до 1,2 МПа:

– ООО НПО "Турбулентность-Дон" (аттестат аккредитации №РА.RU.311736, шифр поверительного клейма – ВЭС) в диапазоне измерения

объемного расхода до 4060 м³/ч (рабочее давление - 0,3 МПа, поверочная среда - природный газ) согласно п.3 представленной выписки из области аккредитации;

– ООО НПО "Турбулентность-Дон" (аттестат аккредитации – №РА.RU.311736, шифр поверительного клейма – ВЭС) в диапазоне измерения объемного расхода до 1600 м³/ч (рабочее давление - атмосферное, поверочная среда - воздух) согласно п.3 представленной выписки из области аккредитации;

– ВНИИР (аттестат аккредитации – №РА.RU.311285, шифр поверительного клейма – З) в диапазоне измерения объемного расхода от 8·10⁻⁷ до 4,5 м³/с (рабочее давление - атмосферное, поверочная среда - воздух) согласно п.10 представленной выписки из области его аккредитации;

3.2. для расходомеров-счетчиков, предназначенных для применения при значениях рабочего давления свыше 1,2 МПа:

– ООО "Газпром трансгаз Екатеринбург" (аттестат аккредитации – №1465, шифр поверительного клейма – ВМЧ) в диапазоне измерения объемного расхода от 32 до 70 000 м³/ч (поверочная среда - природный газ, рабочее давление – 7,5 МПа) согласно п.1 представленной выписки из области его аккредитации.

Для расходомеров-счетчиков, предназначенных для применения при значениях рабочего давления до 1,2 МПа, временно, до создания собственной эталонной базы в РБ, признавать результаты периодической поверки, проведенной методом непосредственного сличения на эталонных расходомерных установках:

– ВНИИР (аттестат аккредитации – №РА.RU. 311285, шифр поверительного клейма – З) в диапазоне измерения объемного расхода от 8·10⁻⁷ до 4,5 м³/с (поверочная среда - воздух и рабочее давление - атмосферное) согласно п.10 представленной выписки из области его аккредитации;

– лабораторий, аккредитованных в Системе аккредитации Республики Беларусь;

– иных лабораторий в присутствии представителей Государственной метрологической службы Республики Беларусь;

4. Для расходомеров-счетчиков, предназначенных для применения при значениях рабочего давления свыше 1,2 МПа, временно, до создания собственной эталонной базы в РБ, признавать результаты периодической поверки, проведенной методом непосредственного сличения на эталонных расходомерных установках:

– ООО "Газпром трансгаз Екатеринбург" (аттестат аккредитации – №1465, шифр поверительного клейма – ВМЧ) в диапазоне измерения объемного расхода от 32 до 70 000 м³/ч (поверочная среда - природный газ, рабочее давление – 7,5 МПа) согласно п.1 представленной выписки из области его аккредитации;

– лабораторий, аккредитованных в Системе аккредитации Республики Беларусь;

– иных лабораторий в присутствии представителей Государственной метрологической службы Республики Беларусь.


Председатель

Ю.В. Задрейко

Секретарь

Н.Д. Ляхова

ВЕРНО


Н.Д. Ляхова

29.09.2016