к ПР 50.2.019—96 Государственная система обеспечения единства измерений. Количество природного газа. Методика выполнения измерений при помощи турбинных и ротационных счетчиков

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Раздел 2. Второй абзац	ГОСТ 2939—68	ГОСТ 2939—63
пятый абзац	ГОСТ 17310—06	ГОСТ 17310—86
десятый абзац	расчета физических	расчета физических
	свойств природного газа	свойств. Определение
		физических свойств при-
Питит 4.1.2 Пов	20 0 mm of one 7 no	родного газа За один оборот двух
Пункт 4.1.2. Пер-вый абзац	За один оборот 7 ро-	роторов
Пункт 4.2	или Ккал	или ккал
Пункт 6.1.1. Тре-	расположенные между	расположенные до
тий абзац	счетчиком	турбинного счетчика,
		между счетчиком
последний абзац	СИ измерительного	СИ и измерительно-
D (17	оборудования	го оборудования
Раздел 6. После п. 6.2.1.4		6.2.1.5 Ротационные
11. 0.2.1.4	{	счетчики устанавливают в соответствии с требо-
		ваниями технической
		документации на них.
Пункт 6.2.2.6.	расстояния S	расстояния г
Второй абзац	$(T. e. S/1_n)$	$\left\{ (\tau. e. r/1_{\pi}) \right\}$
Пункт 6.2.2.9.	16	17
Рисунок 3. Пози-		}
ция 16 (над пози-		
цией 5)	3, 4, 5, 6 — дифмано-	3, 4, 5, 6, 7 — диф-
подрисуночные подписи	метры	манометры
Пункт 6.2.3.2	Размеры фильтрую-	_
	щих частиц, степень очи-	
	стки газа и засоренность	
	фильтра должны соответ-	
	ствовать требованиям за-	
	вода-изготовителя филь-	
	тров	1

(Продолжение см. с. 80)

Продолжение

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 6.3.1.2.	на расстоянии не бо-	на расстоянии от
Первый абзац	лее 1 <i>D</i> до	0,5 <i>D</i> до 1 <i>D</i> до
последний абзац	на расстоянии (1 \pm 0,05) D	на расстоянии от 1 <i>D</i> до 3 <i>D</i>
Пункт 6.3.3.1	не менее 1:10	не менее 1:12
Пункт 6.4.3	на расстоянии не ме-	на расстоянии не бо-
	нее 2,5 D и не более 5 D	лее 5 <i>D</i>
Пункт 6.4.5. Пос-	располагаемый под уг-	
ледний абзац	лом к трубопроводу так,	
	чтобы поверхность преоб-	
	разователя минимально	
	соприкасалась с окружа-	
	ющим воздухом.	
	на расстоянии не бо-	на расстоянии не ме-
	лее 7 <i>D</i>	нее 5 D и не более 7 D
Пункт 6.5.1.1	в месте измерения	в месте измерений.
	давления.	
Пункт 6.5.1.5.	отбора давления	отбора давления и изме-
Первый абзац		рений температуры
второй абзац	плотномера и измери-	плотномера и местами их
	тельного преобразователя	измерений по формуле
	счетчика по формуле	
экспликация к	элементе плотномера.	элементе плотномера;
формуле		p, T — давление и
		температура в местах их
T (51(измерений.
Пункт 6.5.1.6.	плотномера измери-	плотномера и местом
Второй абзац	тельного преобразователя	измерений давления по
4 (11)	счетчика по формуле	формуле
формула (11)	где р — давление газа в	_
	измерительном преобра-	
4 (10)	зователе счетчика	
формула (12)	где Т — температура газа	_
	в измерительном преоб-	
Пина (5.2	разователе счетчика.	}
Пункт 6.5.2	и его компонентного со-	_
	става	1

Продолжение

	r-	Прооблистие
В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 6.6.3.3.	6.6.3.3	6.5.3.3
После п. 6.5.3.2		
Пункт 7.2. Пя-	раздела 4 настоящих	разделов 4 и 5 настоящих
тый абзац		
Пункт 8.2. Пер-	период условно-постоян-	период диапазонов их
вый абзац	ных значений этих пара-	изменений
	метров	
Пункт 9.1.1.	применения той или	применения тех или
Второй абзац	иной установленной	иных средств измере-
	нормы погрешности для	ний.
	применяемых средств из-	
	мерения.	
Пункт 9.1.2.	_	При осуществлении
После первого аб-		взаимных расчетов за
заца (перед слова-		поставляемый газ его
ми «Погрешность		количество представля-
ИК»)		ют только в виде объема
		(V_c, M^3) , приведенного к
		стандартным условиям.

(ИУС № 10 1999 г.)