

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 свойств природного газа	расчета физических свойств. Определение физических свойств природного газа
Пункт 4.1.2. Первый абзац	За один оборот 7 роторов	За один оборот двух роторов
Пункт 4.2	или Ккал	или ккал
Пункт 6.1.1. Третий абзац	расположенные между счетчиком	расположенные до турбинного счетчика, между счетчиком
последний абзац	СИ измерительного оборудования	СИ и измерительного оборудования
Раздел 6. После п. 6.2.1.4	—	6.2.1.5 Ротационные счетчики устанавливаются в соответствии с требованиями технической документации на них.
Пункт 6.2.2.6. Второй абзац	расстояния $S$ (т. е. $S/l_n$ )	расстояния $r$ (т. е. $r/l_n$ )
Пункт 6.2.2.9.	16	17
Рисунок 3. Позиция 16 (над позицией 5)		
подрисуночные подписи	3, 4, 5, 6 — дифманометры	3, 4, 5, 6, 7 — дифманометры
Пункт 6.2.3.2	Размеры фильтрующих частиц, степень очистки газа и засоренность фильтра должны соответствовать требованиям завода-изготовителя фильтров	—

(Продолжение см. с. 80)

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

(Продолжение см. с. 81)

*Продолжение*

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 6.6.3.3. После п. 6.5.3.2 Пункт 7.2. Пятый абзац Пункт 8.2. Первый абзац  Пункт 9.1.1. Второй абзац  Пункт 9.1.2. После первого абзаца (перед словами «Погрешность ИК»)	6.6.3.3  раздела 4 настоящих  период условно-постоянных значений этих параметров применения той или иной установленной нормы погрешности для применяемых средств измерения.  —	6.5.3.3  разделов 4 и 5 настоящих  период диапазонов их изменений  применения тех или иных средств измерений.  При осуществлении взаимных расчетов за поставляемый газ его количество представляют только в виде объема ( $V_0$ , м <sup>3</sup> ), приведенного к стандартным условиям.

(ИУС № 10 1999 г.)