

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 измерительно-го оборудования
Раздел 6. После п. 6.2.1.4	—	6.2.1.5 Ротационные счетчики устанавливают 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. Рисунок 3. Позиция 16 (над позицией 5)	16	17
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)

Продолжение

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 $(1 \pm$ $\pm 0,05) D$ не менее 1:10 на расстоянии не ме- нее $2,5 D$ и не более $5 D$	на расстоянии от $0,5 D$ до $1 D$ до на расстоянии от $1 D$ до $3 D$ не менее 1:12 на расстоянии не бо- лее $5 D$
Пункт 6.3.3.1 Пункт 6.4.3		—
Пункт 6.4.5. Пос- следний абзац	располагаемый под уг- лом к трубопроводу так, чтобы поверхность преоб- разователя минимально соприкасалась с окружа- ющим воздухом. на расстоянии не бо- лее $7 D$	на расстоянии не ме- нее $5 D$ и не более $7 D$
Пункт 6.5.1.1	в месте измерения давления.	в месте измерений.
Пункт 6.5.1.5. Первый абзац второй абзац	отбора давления плотномера и измери- тельного преобразователя счетчика по формуле элементе плотномера.	отбора давления и изме- рений температуры плотномера и местами их измерений по формуле элементе плотномера;
экспликация к формуле		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 поправки к ПР 50.2.019—96)

Продолжение

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

(ИУС № 10 1999 г.)