

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 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.	16	17
Рисунок 3. Позиция 16 (над позицией 5)		
подрисуточные 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 более $1 D$ 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 менее $2,5 D$ и не более $5 D$	не менее 1:12 на расстоянии не более $5 D$
Пункт 6.4.5. Последний абзац	располагаемый под углом к трубопроводу так, чтобы поверхность преобразователя минимально соприкасалась с окружающим воздухом.	—
Пункт 6.5.1.1	на расстоянии не более $7 D$ в месте измерения давления.	на расстоянии не менее $5 D$ и не более $7 D$ в месте измерений.
Пункт 6.5.1.5. Первый абзац второй абзац	отбора давления плотномера и измерительного преобразователя счетчика по формуле	отбора давления и измерений температуры плотномера и местами их измерений по формуле
экспликация к формуле	элемента плотномера.	элемента плотномера; p, T — давление и температура в местах их измерений.
Пункт 6.5.1.6. Второй абзац	плотномера измерительного преобразователя счетчика по формуле	плотномера и местом измерений давления по формуле
формула (11)	где p — давление газа в измерительном преобразователе счетчика	—
формула (12)	где T — температура газа в измерительном преобразователе счетчика.	—
Пункт 6.5.2	и его компонентного состава	—

(Продолжение см. с. 81)

В каком месте	Напечатано	Должно быть
<p>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»)</p>	<p>6.6.3.3 раздела 4 настоящих период условно-постоянных значений этих параметров применения той или иной установленной нормы погрешности для применяемых средств измерения. —</p>	<p>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_c, м³), приведенного к стандартным условиям.</p>

(ИУС № 10 1999 г.)