### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

### Изменение № 1 к РД 50-213-80

# «ПРАВИЛА ИЗМЕРЕНИЯ РАСХОДА ГАЗОВ И ЖИДКОСТЕЙ СТАНДАРТНЫМИ СУЖАЮЩИМИ УСТРОЙСТВАМИ»

Москва ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ 1985

# Изменение № 1 к РД 50—213—80

# ПРАВИЛА ИЗМЕРЕНИЯ РАСХОДА ГАЗОВ И ЖИДКОСТЕЙ СТАНДАРТНЫМИ СУЖАЮЩИМИ УСТРОЙСТВАМИ

Утверждено Постановлением Госстандарта от 15.05.85 № 1360 Срок введения установлен с 01.09.85 г.

Пункт 1.5. после значения  $0.05 \le m \le 0.60$  дополнить абзацем: «При применении сопел Вентури диаметром свыше 500 мм рекомендуется использовать расчетные соотношения, которые соответствуют диаметру 500 мм».

Раздел 2. Таблица 1. Графа «Условное обозначение». Заменить обозначения:  $m = \left(\frac{q}{D}\right)^2$ на  $m = \left(\frac{d}{D}\right)^2$ ;  $k_{\phi}$  на k; таблицу после величины  $K_t$  дополнить величиной  $K_0$ :

Величнна	Условное обозначение	Единица измерення
Поправочный множитель на изменение плотности измеряемого вещества	K <sub>ρ</sub>	

Пункты 4.1, 4.2 Формулы (10)—(16). Заменить обозначение:  $\Delta P_{\rm H}$  на  $\Delta P'$ .

Пункт 4.1. дополнить абзацем: « $\Delta P'$  — поминальный перепад давления».

Пункт 5.1.1. Таблица 4. Графа «Состояние поверхности труб и условия эксплуатации». Исключить слова и относящиеся к ним значения величины k «Газопроводы после нескольких лет эксплуатации в различных условиях (корродированные или с небольшими отложениями)», 0,15—1,00; «Магистральные газопроводы после многих лет эксплуатации», 0,50; Магистральные газопроводы после 20 лет эксплуатации, 1,10; «Трубы, загрязненные в процессе эксплуатации на воде, но не корродированные», 0,95—1,00.

Пункт 5.1.2. Заменить слова: «острота входной кромки которых не удовлетворяет требованиям п. 13.2.2» на «диаметр отверстия которых не превышает 125 мм»;

© Издательство стандартов, 1985

формула (22). Экспликацию после определения величины a изложить в новой редакции:

«при  $c \le 0.3$ , b = 0.0020 + 0.2558 c - 1.68  $c^2 + 2.867$   $c^3$ ;

при c > 0,3,  $b = 4,95 \cdot 10^{-3} (0,125-c\sqrt{m})/(0,125-0,3\sqrt{m})$ ;  $n = 4,25+142,94 (c-0,05)^{1,92}$ .

Значения  $k_{\rm m}$   $k_{\rm n}$  можно определять также по приложению 2»; исключить слова: «Если входная кромка диафрагмы острая,  $k_{\rm n}=1$ ».

Пункт 5.1.3. Таблица 5. Головка. Заменить обозначение:  $Re_{min} \cdot 10^4$  на  $Re_{min} \cdot 10^{-4}$ ;

формула (23). Заменить значение: 0,03371  $l_2$  на 0,0337  $l_2$ .

Пункт 6.1.7. Таблица 7. Графа «Па». Заменить значение: 101,048·10<sup>3</sup> на 101,325·10<sup>3</sup>; графа «мм вод. ст». Заменить значения: 10341 на 10332; 1018 на 10000.

Пункт 6.2.2. Первый абзац. Исключить слово: «Наибольший»; второй абзац и формулу (31) исключить; третий абзац. Заменить слова: «вещество (кроме воды) плотностью» на «вещество плотностью»; четвертый абзац и формулу (33) исключить;

формулы (32), (34). Заменить обозначение:  $\Delta P_{\rm H}$  на  $\Delta P'$ .

Пункт 6.2.3. Первый абзац. Исключить слово: «Наибольший»; формулы (35), (36) заменить обозначение:  $\Delta P_{\rm H}$  на  $\Delta P'$ .

Пункт 6.4.2. Второй абзац изложить в новой редакции: «Отбор проб газа для измерения его плотности допускается производить в любом удобном месте, если эта проба соответствует пробс, взятой на расстоянии  $8D_{20}$  от заднего торца сужающего устройства».

Пункт 6.4.4 после формулы (42) дополнить абзацем: «при известной объемной  $N_{iv} = V_i/V$  доле компонентов следует принимать  $N_{iмол} = N_{iv}$ »; после слов « $\rho_{hom}$  — плотность i-го компонента смеси при нормальных условиях» дополнить словами: « $V_i$  — парциальный объем i-го компонента; V — общий объем газовой смеси».

Пункт 6.5.3 дополнить абзацем: «Если  $t > t_{\rm Hac}$ , то  $\rho_{\rm BR\ max}$  равно плотности перегретого пара при данных P и t (см. приложение 7), а  $P_{\rm BR\ max} = P$ ».

Пункт 6.5.7. Формулу (52) и экспликацию изложить в новой редакции:

$$\varphi = \varphi' \frac{PT'\rho'_{\text{Bf max}}}{P'T\rho_{\text{Bf max}}}, \qquad (52)$$

где  $\rho'_{\text{ви max}}$  — наибольшая возможная плотность водяного пара во влажном газе при давлении и температуре P' и T' соответственно».

Пункт 6.5.9. Второй абзац и формулу (57) изложить в новой редакции: «Относительную влажность газа при известной температуре точки росы по воде определяют по формуле

$$\varphi = \frac{6.227 \cdot 10^{-3}}{P_{\text{an max}}} \cdot 10^{\frac{7.5 \ t_{\text{p}}}{273 + t_{\text{p}}}} .$$
 (57).

Пункт 6.7.1. Формулу (59) изложить в новой редакции:

$$\varepsilon_{A} = 1 - (0.41 + 0.35m^{2}) - \frac{\Delta P}{P \cdot \gamma}$$
 (59).

Пункт 6.10.5. Формула (74). Заменить обозначение: ( $N_{\rm CO_2}$  + + 0,392 $N_{\rm N_2}$ ) на ( $N_{\rm CO_2}$  — 0,392 $N_{\rm N_2}$ ); последний абзац. Заменить слова: «по формулам (74) и (75)» на «по формулам (72) и (73)».

Пункт 6.11.4. Формула (79). Заменить обозначение:  $\mu_{\text{ем}}$  на  $\mu_{\text{ем}}$  Пункт 6.11.5. Формулу (80) изложить в новой редакции:

$$v = \frac{\mu}{\rho} \cdot 9.81.$$
 (80).

Пункт 6.14.4. Формула (86)\*. Заменить обозначение:  $\sqrt{\Delta P_{cp}}$  на  $(\sqrt[4]{\Delta P})_{cp}$ .

Пункт 7.2.1. Второй абзац дополнить словами: «по расходу»; третий абзац дополнить словами: «по перепаду»; последний абзац изложить в новой редакции: «Расчет среднего суточного расхода допускается производить по частям суток с последующим суммированием результатов расчета. Методика такого расчета должна регламентироваться отраслевым НТД».

Раздел 7. Формулы (88), (96), (102), (107), (112). Заменить значение 3,1922 на 3,2; формулы (89), (97), (103), (108). Заменить обозначение:  $\Delta P_{\rm H}$  на  $\Delta P_{\rm HD}$ .

Пункт 7.2.2. Последний абзац. Исключить слова: «или по приложению 1».

Пункт 7.2.7. Формулы (95) и (96) (после слова «нли»). Заменить обозначение:  $C_{Q_{\tau}}$  на  $C_{Q_{\tau}}$  (2 раза).

Пункт 7.3.1. Формулы (111), (112) изложить в новой редакции:

$$Q_{c} = 0.24 C_{Q} N_{\pi} K_{t}^{2} k_{Re} K_{\rho}$$
 (111)

$$Q_{c} = 3.2C_{Q}N_{k}K_{t}^{2} k_{Re}K_{Q}$$
 (112);

последний абзаи. Заменить слова: «где  $C_Q$  — постоянная расходомерного устройства, определяемая в зависимости от типа отбора  $\Delta P$  и сужающего устройства в соответствии с пп. 7.2.2, 7.2.13 или 7.2.17» на «где  $C_Q$ =0,01252 $\alpha d_{20}^2$   $\sqrt{\Delta P_{\rm np}}$  ( $\alpha$  — коэффициент расхода соответствующего сужающего устройства при Re=106)».

Пункт 8.1.2. Последний абзац. Заменить слова: «Погрешность расходомера в формулах (113)—(115)» на «Погрешность дифманометра в формулах (113)—(115)».

Пункт 8.1.3. Формулы (117), (120). Заменить значение:  $(0.5m)^2$  на  $(0.5\sqrt{m})^2$ ; формула (118). Экспликацию после определения величины  $\sigma_{k_m}$  изложить в новой редакции:

«при  $t \leq 0.2 \, \sigma_{k_n} = -0.833 m + 16.7 t^2 - 7.5 t + 1.17;$  «при  $t > 0.2 \, \sigma_{k_n} = (10 t - 3) \, (0.833 m - 0.338);$ 

$$t = \frac{D}{10^3}$$
;

заменить слова: «для диафрагм, сопел и сопел Вснтури  $\sigma_d = 0.025$  при  $m \ge 0.4$  и  $\sigma_d = 0.05$  при m < 0.4; для труб Вснтури  $\sigma_d = 0.05$  при всех допустимых значениях m на «для диафрагм, сопел и сопел Вентури 0.035; для труб Вентури 0.05»; формулу (125) изложить в новой редакции:

$$\sigma_{\alpha} = \sigma_{\alpha_{\infty}} + (0.75 - 0.015D)$$
 (125).

Пункт 8.1.5. Первый абзац. Исключить слова: «сужающих устройств»; дополнить абзацем: «Если погрешность дифманометра дана от значения расхода, то  $\sigma_{\Delta\rho}^2$  необходимо заменить на  $4\sigma_{V\Delta\rho}^2$ ».

Пункт 8.1.9. Формула (139). Заменить обозначение:  $N_{i\rho_{\text{nov}}}$  на  $N_{i\rho_{\text{Hem}i}}$ ; после слов « $(N_i)$  *i*-го компонента» дополнить словами: « $N_i$  — молярная или объемная концентрация в долях единицы».

Пункт 8.1.11, Формула (144). Заменить обозначение:  $\sigma_t$  на  $\sigma_T$ ;

формула (148). Заменить обозначение: 0,25  $\delta_{nn}$  на 0,25  $\delta_{nn}^2$  .

Пункт 8.1.13. Формула (150). Заменить обозначение:  $\sigma_{\mathbf{k}}$  на  $\sigma_{\mathbf{K}}$ . Пункт 9.1.11. Рисунок 3. Исключить обозначение: 1,25 на пе-

реднем торце днафрагмы.

Пункт 9.2.2, Формула (152). Заменить значение: 2 (1— $\mu_0$ ) на 2 (1+ $\mu_0$ ).

Пункт 9.6.5. Рисунок 8. Подрисуночная подпись. Позиции 3, 4 изложить в новой редакции: «3 — коротное сопло Вентури; 4 — длиннос сопло Вентури».

Пункт 10.1.3 дополнить словами: «и трубопровода».

Пункт 10.4.12 после слов «величины  $L_1/D_{20}$ » дополнить абзацем: «Если наиболее удаленное из двух сопротивлений не указано в табл. 19 приложения 5, то расстояние от него до ближайшего к сужающему устройству местного сопротивления следует выбирать равным  $50D_{20}$ ».

Пункт 11.4.4. Заменить ссылку: «рис. 12, б» на «рис. 10».

Пункт 12.1.4. Заменить слова: «Верхний предел» на «При изготовлении сужающего устройства на заводе-изготовителе верхний предел»; «расходу  $Q_{\max}$ » на «расходу  $Q_{\max}(Q_{\max} = Q_{\max})$ — при измерении объемного расхода в нормальных условиях и  $Q_{\max}$  при измерении массового расхода)».

Пункт 12.2.1 после слов «средний расход газа  $Q_{\text{пом}_{cp}}$  », дополнить словами: «и минимальный расход газа  $Q_{\text{пом}_{cp}}$  »; заменить

обозначение: D на  $D_{20}$ .

Пункт 12.2.5. Заменить слова: «(Re вычисляют по  $Q_{\rm min_{ep}}$  )» на «(Re вычисляют по  $Q_{\rm ном_{min}}$ )».

Пункт 12.3.3. Подпункт 2. Второй абзац. Заменить слова: «значение при» на «значение m при».

Пункт 13.1.2. Второй абзац после слов «их измерения» допол-

нить словами: «предельная погрешность расходомерного устройства, соответствующая среднему расходу».

Пункт 13.1.4. Заменить слово: «паспорт» на «паспорт заводаизготовителя».

Приложение 5. Одиннадиатый абзаи. Заменить слово: «расширение» на «сужение»; таблица 6. Графу «50» для m=0,64 дополнить значением: 0,17; таблица 17. Исключить графу «5»; таблица 19. Исключить слова и относящиеся к ним значения величины «Гильза термометра  $(0,03D_{20} < d' \le 0,13D_{20})$ », 10; «Гильза термометра  $(d' \le 0,03D_{20})$ ; 2,5; графа  $L_1/D_{20}$ . Заменить значение: 16 на 30.

Приложение 8. Наименование изложить в новой редакции: «Плотность воды в зависимости от температуры и давления».

Приложение 9. Наименование изложить в новой редакции: «Значение  $\varepsilon_{\rm H}$  для диафрагм с фланцевым и угловым способом отбора  $\Delta P$ ».

Приложение 17. Наименование изложить в новой редакнии: «Коэффициент сжимаемости природных газов».

Приложение 21. Графа «плотность р, кг/м³ при 0°С и 760 мм рт. ст». Заменить значение: 1,0 на 1000; графа «Коэффициент сжимаемости, К при 20°С и 760 мм рт. ст. Заменить значение: 0,1998 па 0,9980.

Приложение 31. Заменить паимепование графы: «t, °C» на « $t_{
m o}$ , °C».

Приложение 35. Формулы (10)—(16). Исключить обозначение:  $k_{Re}$ ; заменить обозначение:  $\Delta P_{H}$  па  $\Delta P'$ ; формулы (35), (36). Заменить обозначение:  $\Delta P_{H}$  на  $\Delta P'$ ; формулы (59), (61) изложить в новой редакции:

$$\varepsilon_{\pi} = 1 - (0.41 + 0.35m^2) - \frac{\Delta P}{P\chi}$$
 (59)

$$\psi = 1 - \frac{\Delta P}{P} \tag{61}.$$

Формула (79). Заменить значение: 0,104 на 0,1038;

формулы (89), (97), (103), (108). Заменить обозначение:  $\Delta P_n$  на  $\Delta P_{np}$ ; формула (152). Заменить значение:  $2(1-\mu_0)$  на  $2(1+\mu_0)$ ; формулу (153) исключить;

формулы (160), (161), (166) изложить в новой редакции:

$$(m\alpha)_1 = \frac{C}{\varepsilon_1 \sqrt{\Delta P}} \,. \tag{160}$$

$$(m\alpha)_2 = \frac{C}{\varepsilon_2 \sqrt{\Delta P}}.$$
 (161)

$$m\alpha = \frac{C}{\sqrt{\Delta P}} . \tag{166}$$

формула определения  $Q_1$ . Заменить значение: 1,61358 на 1,61353; формула определения F. Заменить обозначение: ехр на е (2 раза);

формула определения  $P_c$ . Заменить значение: 0,6717 на 0,6714.

# Редактор Н. А. Еськова Технический редактор В. И. Тушева Корректор Л. В. Сницарчук

Сдано в наб. 04.05.85 Подл. в печ. 08.05.85 Формат  $60\times90^{1}/_{16}$  Бумага книжно-журнальная Гарнитура литературная Печеть высокая 0.5 усл. п. л. 0.5 усл. кр.-отт. 0.53 уч.-изд. л. Тираж 80.000 (2-ой завод 40.001—80.000) Зак. 2829 Цена 3 коп.