

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель председателя
правления концерна "Химнефтемаш"

С. И. Новиков
С. И. Новиков

" 27 " 1992 г.

ПОПРАВКА К РД 26-15-88
"Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета
на прочность и герметичность фланцевых
соединений "

| № пп | В каком месте (раздел, пункт) | Напечатано | Должно быть |
|------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | с. 7, п. 2.5 6 строка снизу | ... [σ] - принимается по ОСТ 26-11-44... | [σ]; [σ] ²⁰ - принимается по ГОСТ 14249 ... |
| 2 | с. 7, п. 2.5 3 строка сверху | ... для материала фланцев при расчете | ... для материала фланцев или обечайки при расчете ... |
| 3 | с. 7, п. 2.5 13 строка сверху | для рабочих условий | для рабочих условий и затяжки |
| 4 | с. II, п. 4. I | ... нагруженное внутренним давлением ... | ... нагруженное внутренним или наружным давлением ... |
| 5 | с. I2, п. 5. I (после первого примечания) | $Q = 0,785 \cdot D^2 \cdot p \cdot \sigma_{\text{сп}} \cdot P$ | $Q = 0,785 \cdot D^2 \cdot p \cdot \sigma_{\text{сп}} \cdot P$ ** Для условий вакуума или наружного давления $p < 0$ |
| 6 | с. I2, I3, п. 5. 3 | - | $h'; h''$ - толщина верхнего и нижнего фланцев, $h_1; h_2$ - высота верхнего и нижнего упоров |
| 7 | с. I3, п. 5. 4 | - | Для условий вакуума или наружного давления $P_{\sigma} = P_{\sigma 2}$ |
| 8 | с. I4, п. 6. I (после первого примечания) | $\sigma_{\sigma 2} = \frac{P_{\sigma 1} + \Delta P_{\sigma}}{p \cdot f_{\sigma}} \leq [\sigma]_{\sigma}$ | $\sigma_{\sigma 2} = \frac{P_{\sigma 1} + \Delta P_{\sigma}}{p \cdot f_{\sigma}} \leq [\sigma]_{\sigma}^{**}$ ** Для условий вакуума или наружного давления $P_{\sigma 1} = P_{\sigma}$ |



| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 9 | с.34.п.12.3.7 | $\eta_2 = y_{\text{п1}}(y_{\sigma} + y_{\text{п2}} + 2y_{\phi}b^2) +$ $+ y_{\text{п2}}(y_{\sigma} + 2y_{\phi}a^2) +$ $+ y_{\sigma} \cdot y_{\phi}(a + b)^2$ | $\eta_2 = y_{\text{п1}}(y_{\sigma} + y_{\text{п2}} + 2y_{\phi}b^2) +$ $+ y_{\text{п2}}(y_{\sigma} + 2y_{\phi}a^2) +$ $+ 2y_{\sigma} \cdot y_{\phi}(a + b)^2$ |
| 10 | с.58 (после черт.) | - | 1 - для фланцев по черт.2 2 - для фланцев по черт.1 |

Начальник научно-технического
отдела концерна "Химнефтемаш"

Ведущий специалист

Зам.директора НИИХИММАШа

Начальник отдела стандартизации

Начальник отдела

Зам.директора ВНИИнефтемаша

Начальник лаборатории

Зам.директора УкрНИИхиммаша

Начальник отдела

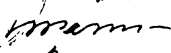
Ст.науч.сотрудник

 В.Н.Пирожков

 И.А.Свешников

 В.А.Заваров

 Д.Б.Якимович


 В.И.Рачков

 В.В.Путач

 С.М.Зусмановская

 Л.П.Перцев

 В.Н.Стогий

 Л.П.Гапонова