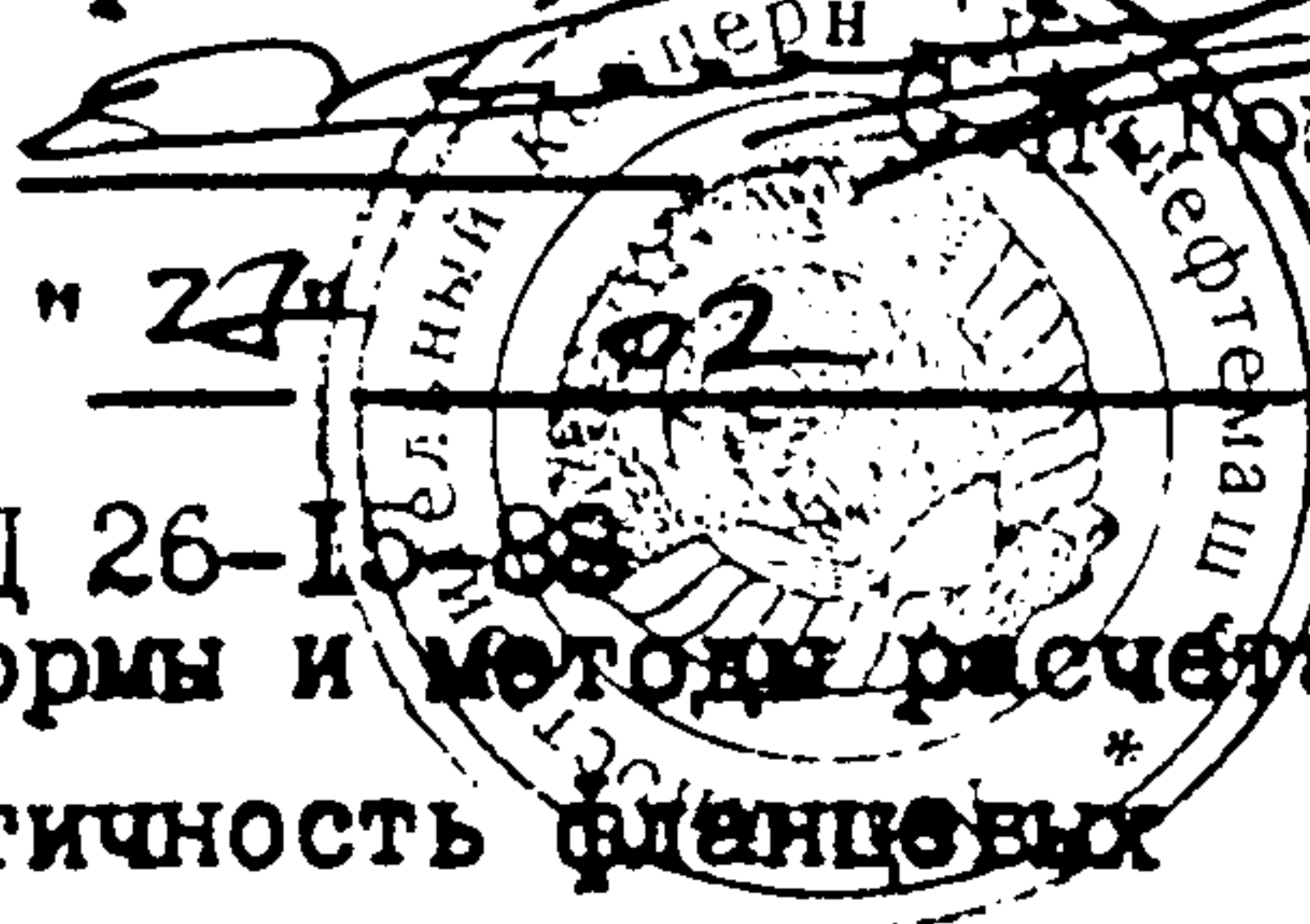


УТВЕРЖДАЮ

Заместитель председателя  
правления концерна "Химнефтемаш"



"27" 02 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
I	2	3	4
I	с.7, п.2.5 6 строка снизу	... [б]- принимается по ОСТ 26-И-44...	[б]; [б] <sup>20</sup> - принимаются по ГОСТ 14249 ...
2	с.7, п.2.5 3 строка сверху	... для материала фланцев при расчете	... для материала флан- цев или обечайки при расчете ...
3	с.7, п.2.5 13 строка сверху	для рабочих условий	для рабочих условий и затяжки
4	с.ИI, п.4.1	... нагруженное внутрен- ним давлением ...	... нагруженное внут- ренним или наружным давлением ...
5	с.12, п.5.1 (после первого примечания)	$Q = 0,785 \cdot D^2_{сп} \cdot P$	$Q = 0,785 \cdot D^2_{сп} \cdot p$ ** Для условий вакуума или наружного дав- ления $p < 0$
6	с.12, 13, п.5.3	-	$h'; h''$ - толщина верхнего и нижнего фланцев, $h'_1; h''_1$ - высота верхнего и нижнего упоров
7	с.13, п.5.4	-	Для условий вакуума или наружного давления $P_{б1} = P_{б2}$
8	с.14, п.6.1 (после перво- вого при- мечания)	$b_{б2} = \frac{P_{б1} + 4P_b}{\pi \cdot f_b} \leq [б]_б$	$b_{б2} = \frac{P_{б1} + 4P_b}{\pi \cdot f_b} \leq [б]_б^{**}$ ** Для условий вакуума или наружного давления $P_{б1} = P_b$



1	2	3	4
9	c.34.п.12.3.7	$\eta_2 = y_{\pi 1} (y_\sigma + y_{\pi 2} + 2y_\phi b^2) +$ $+ y_{\pi 2} (y_\sigma + 2y_\phi a^2) +$ $+ y_\sigma \cdot y_\phi (a + b)^2$	$\eta_2 = y_{\pi 1} (y_\sigma + y_{\pi 2} + 2y_\phi b^2)$ $+ y_{\pi 2} (y_\sigma + 2y_\phi a^2) +$ $+ 2y_\sigma \cdot y_\phi (a + b)^2$
10	c.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

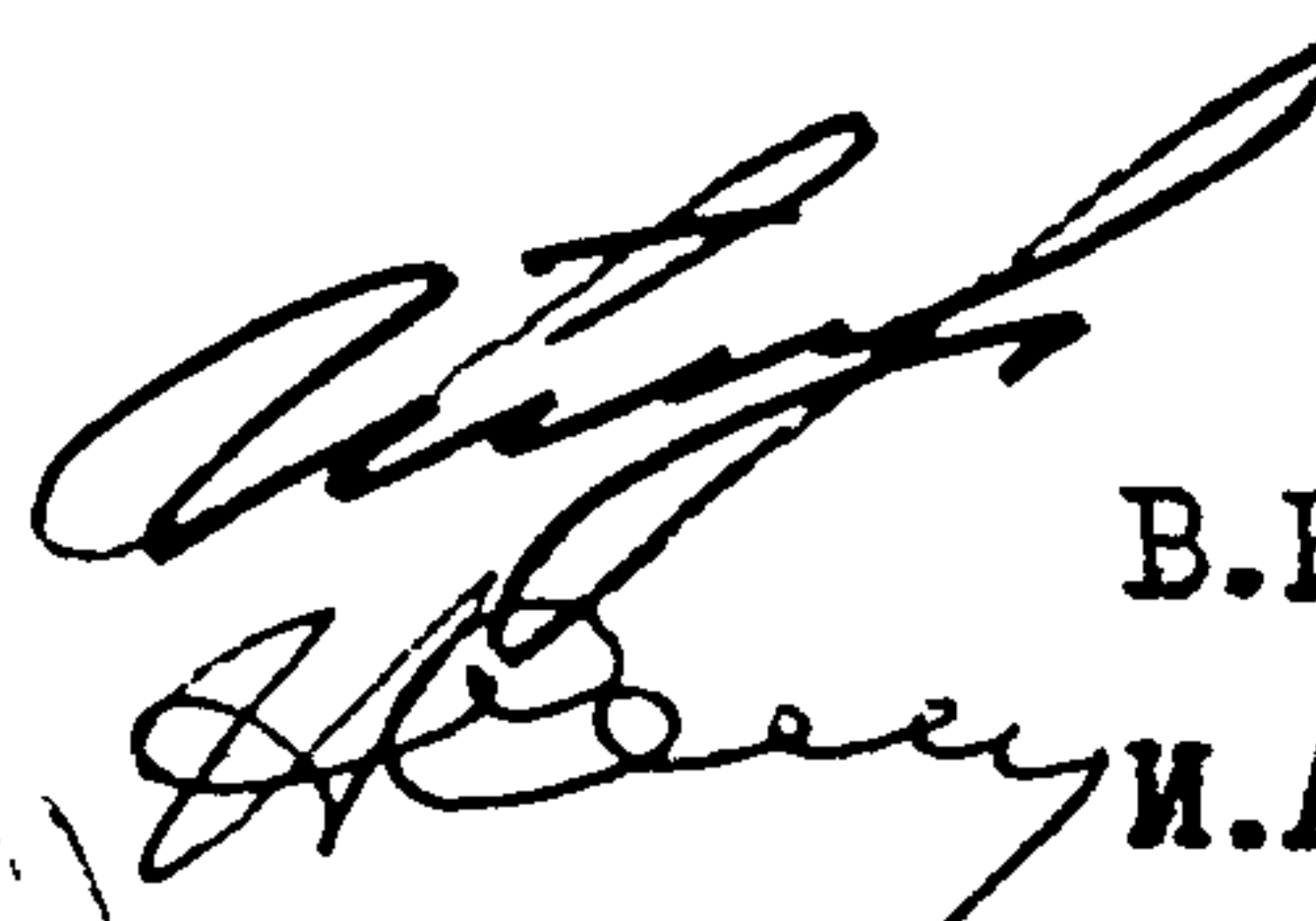
Зам.директора ВНИИнефтемаша

Начальник лаборатории

Зам.директора УкрНИИхиммаша

Начальник отдела

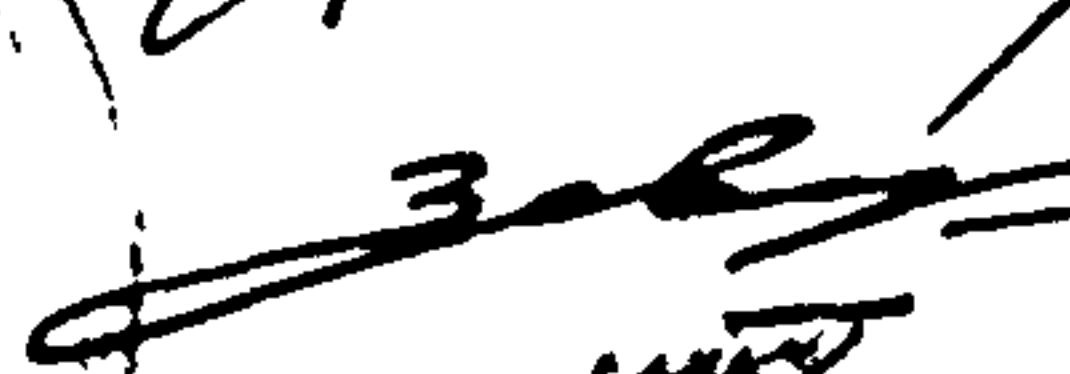
Ст.науч. сотрудник



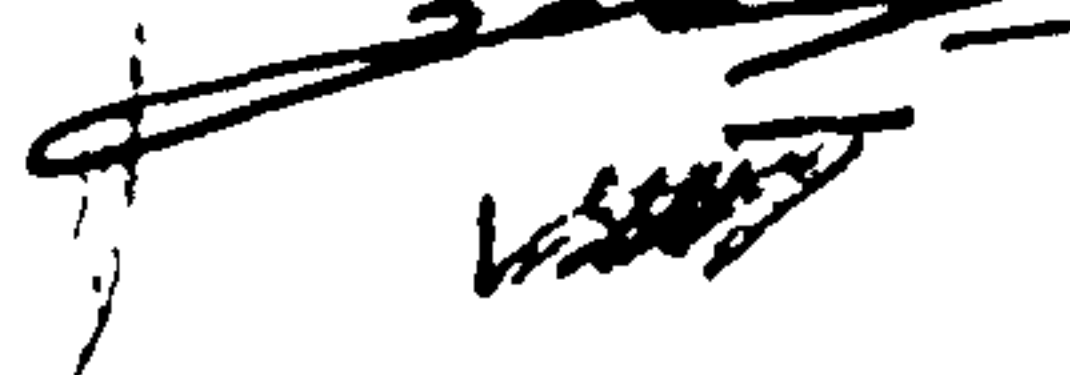
В.Н. Пирожков



И.А. Светников



В.А. Заваров



Д.Б. Якимович



В.И. Рачков



В.В. Пугач



С.И. Зусмановская



Л.П. Перцев



В.Н. Стогний



Л.П. Гапонова