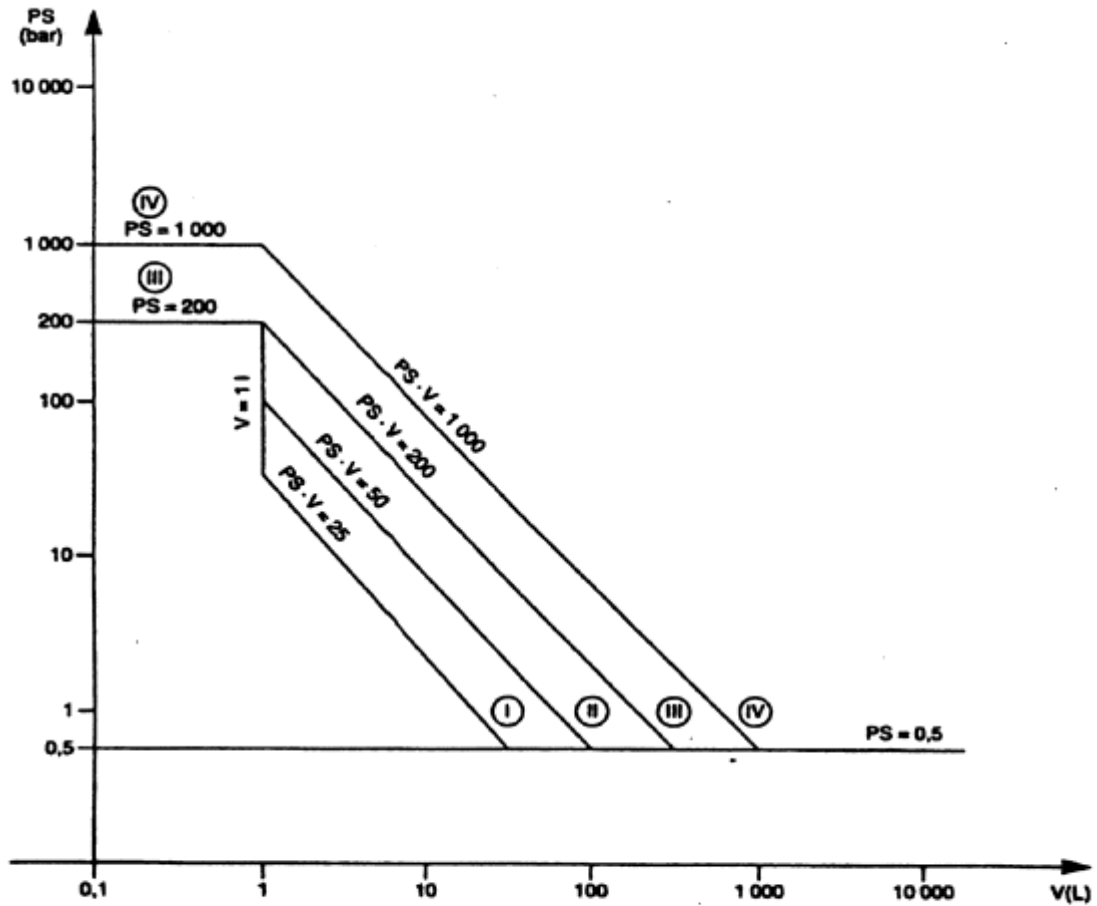


Додаток 1
до пункту 2.1.1 (а) Технічного регламенту з
підтвердження відповідності безпеки
обладнання, що працює під тиском

Посудини, що працюють під тиском,
для газоподібного середовища та рідин групи 1

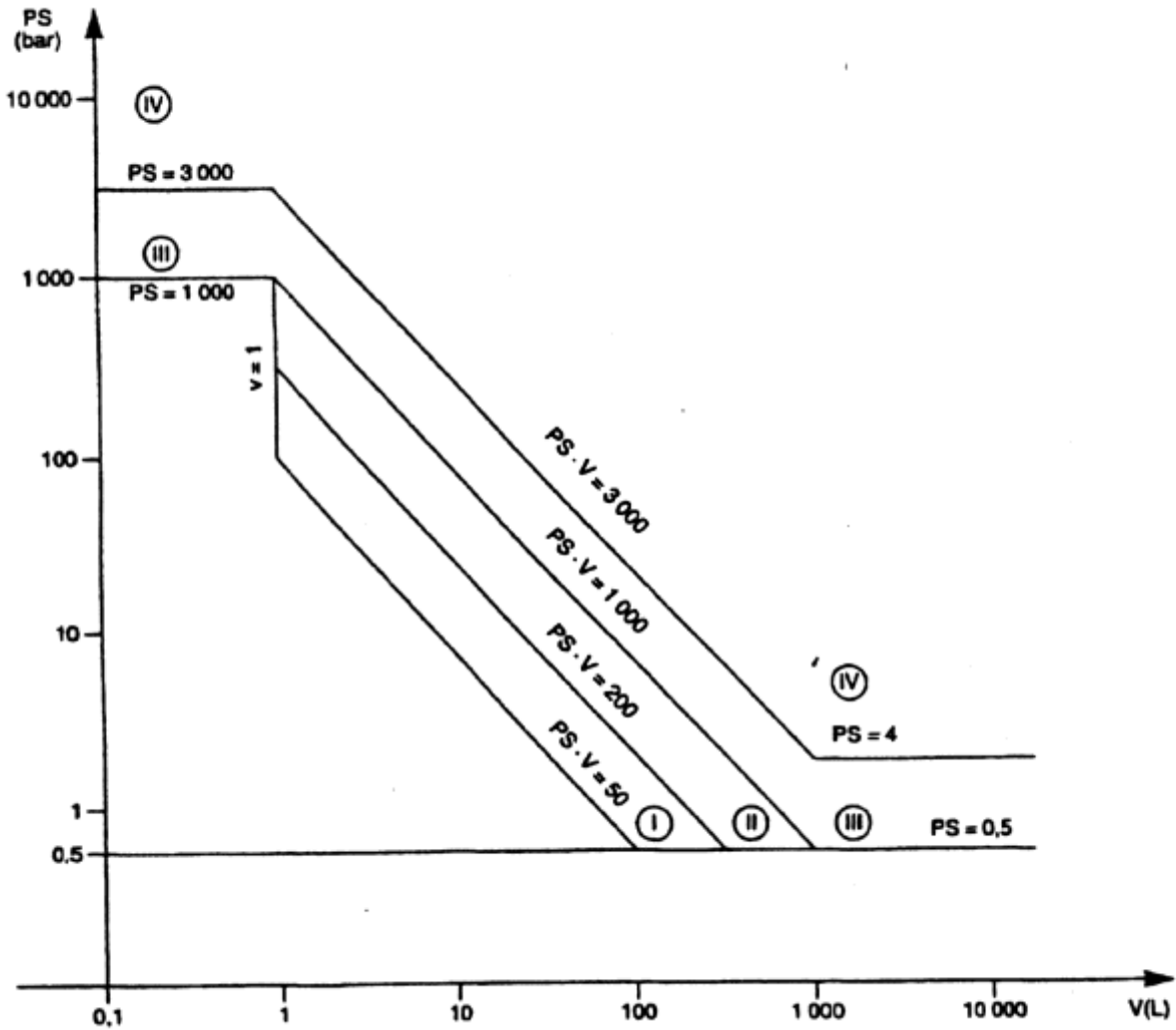


Начальник управління
підтвердження відповідності

Сердюков О.Я.

Додаток 2
до пункту 2.1.1 (б) Технічного регламенту з
підтвердження відповідності безпеки
обладнання, що працює під тиском

Посудини, що працюють під тиском,
для газоподібного середовища та рідин групи 2

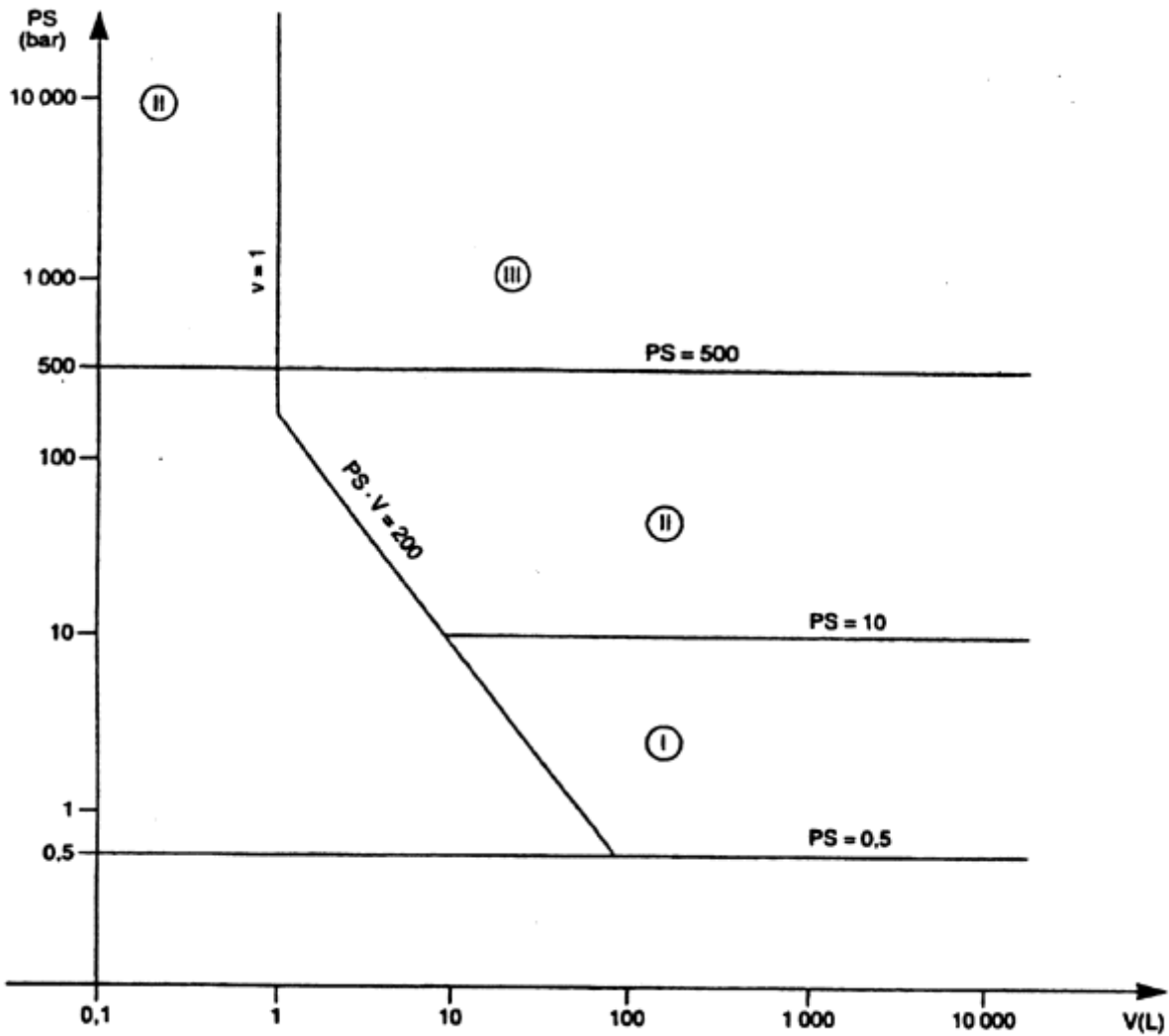


Начальник управління
підтвердження відповідності

Сердюков О.Я.

Додаток 3
до пункту 2.1.2 (а) Технічного регламенту з
підтвердження відповідності безпеки
обладнання, що працює під тиском

Посудини, що працюють під тиском,
для рідкого середовища групи 1

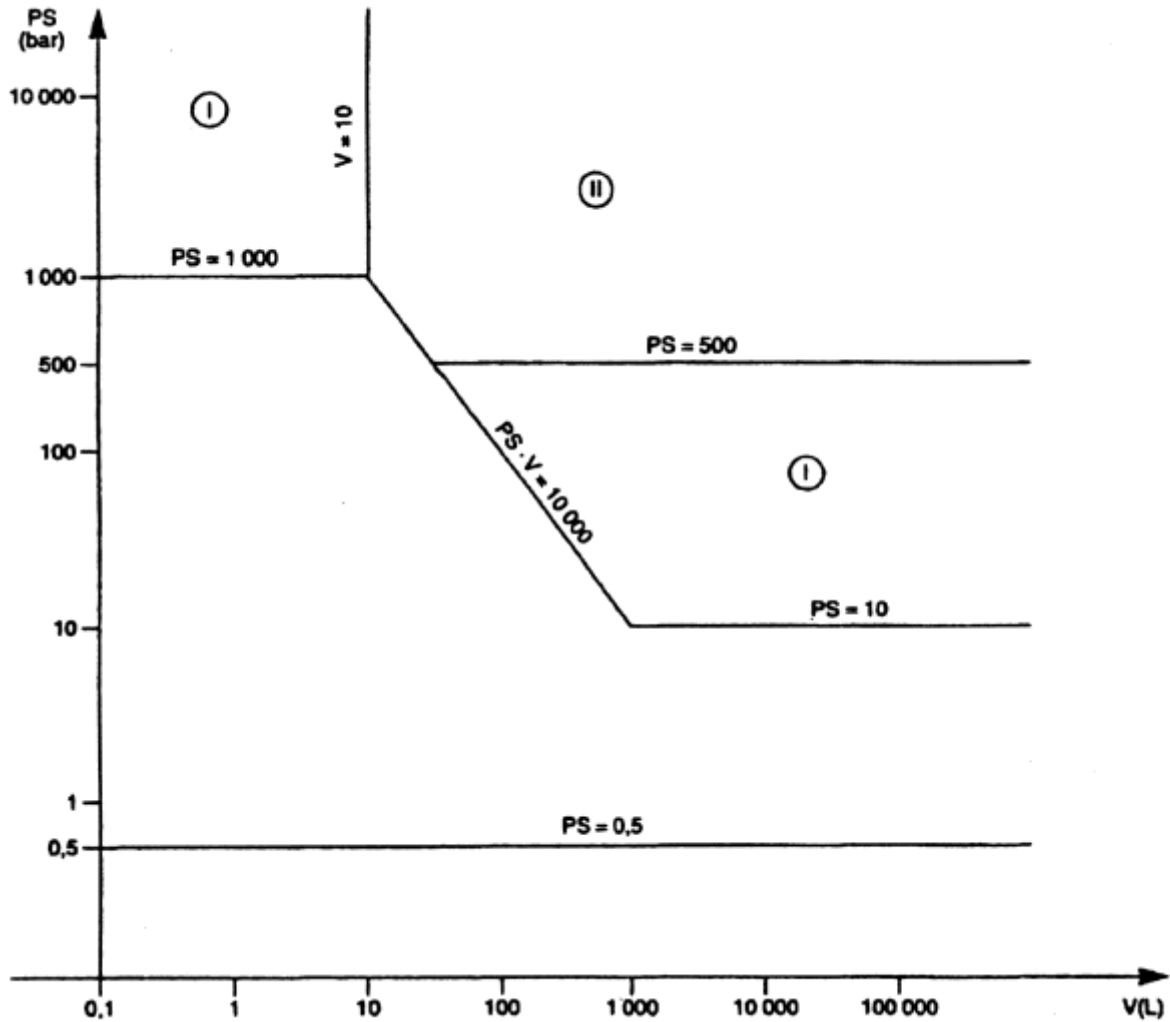


Начальник управління
підтвердження відповідності

Сердюков О.Я.

Додаток 4
до пункту 2.1.2 (б) Технічного регламенту з
підтвердження відповідності безпеки
обладнання, що працює під тиском

Посудини, що працюють під тиском,
для рідкого середовища групи 2

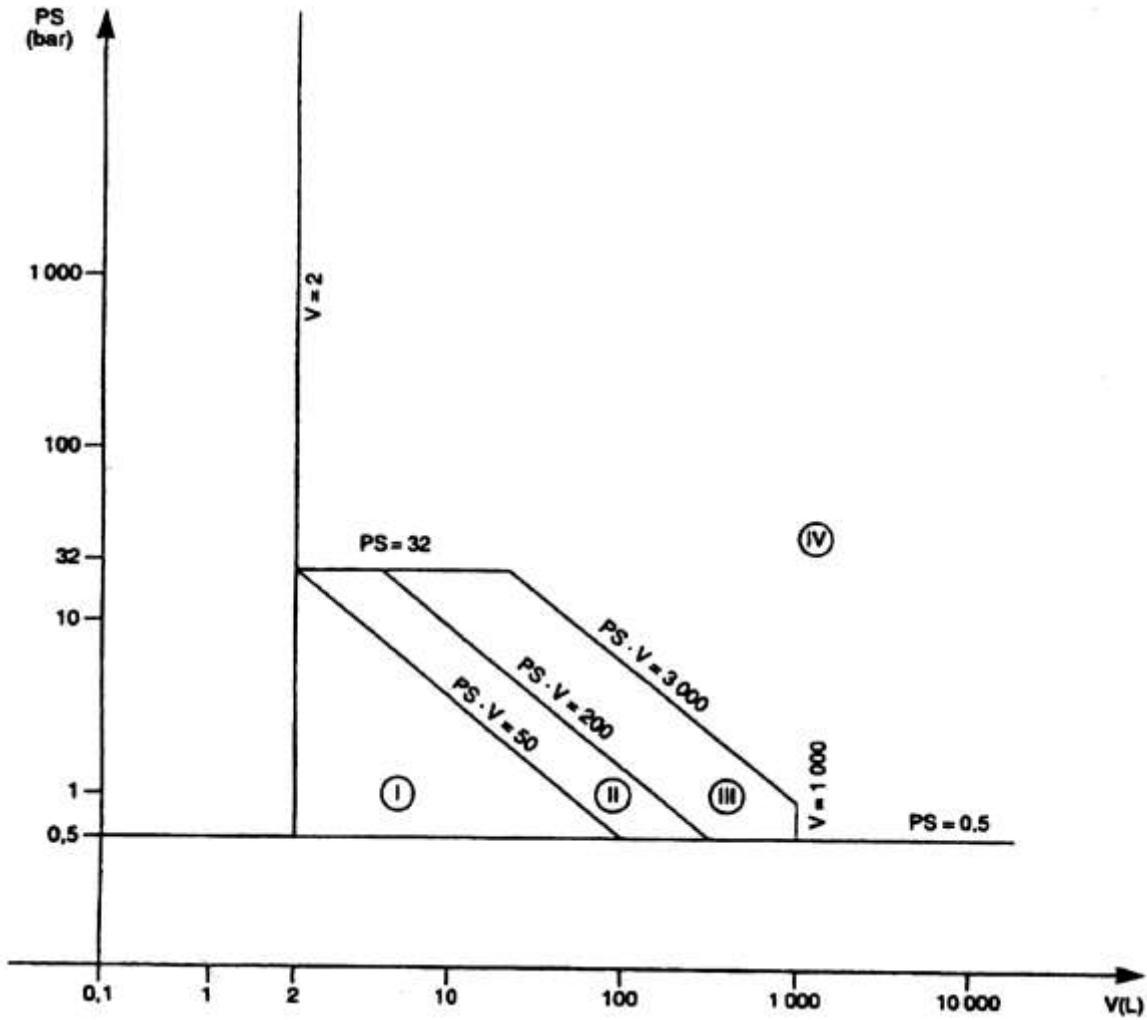


Начальник управління
підтвердження відповідності

Сердюков О.Я.

Додаток 5
до пункту 2.2 Технічного регламенту з
підтвердження відповідності безпеки
обладнання, що працює під тиском

Обладнання, що працює під тиском,
для одержання пари або гарячої води

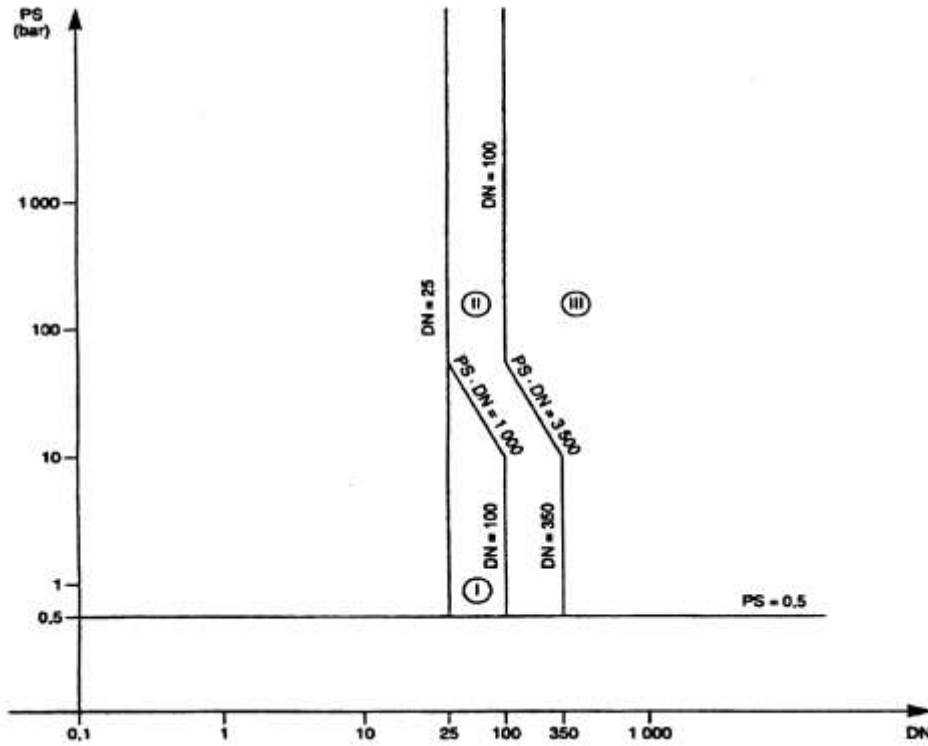


Начальник управління
підтвердження відповідності

Сердюков О.Я.

Додаток 6
до пункту 2.3.1 (а) Технічного регламенту з
підтвердження відповідності безпеки
обладнання, що працює під тиском

Трубопроводи для газоподібного робочого середовища групи 1



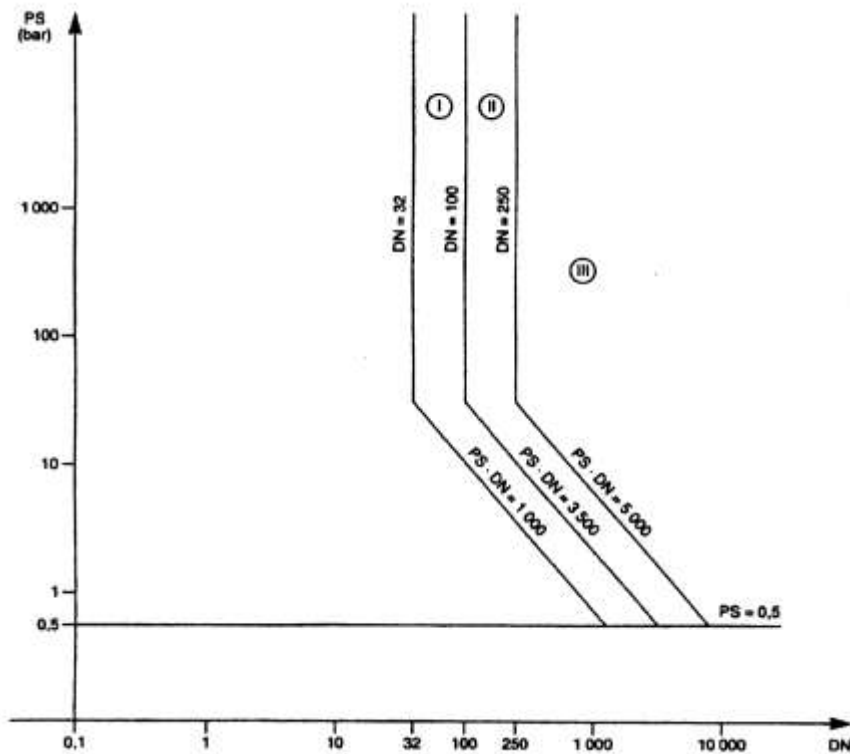
DN \ PS	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400 і вище														
2,5	пункт 3.1.3 Технічного регламенту																											
6															Категорія I													
10																												
16																												
25																												
40																												
63															Категорія II													
100															Категорія III													

Начальник управління
підтвердження відповідності

Сердюков О.Я.

Додаток 7
до пункту 2.3.1 (б) Технічного регламенту з
підтвердження відповідності безпеки
обладнання, що працює під тиском

Трубопроводи для газоподібного робочого середовища групи 2



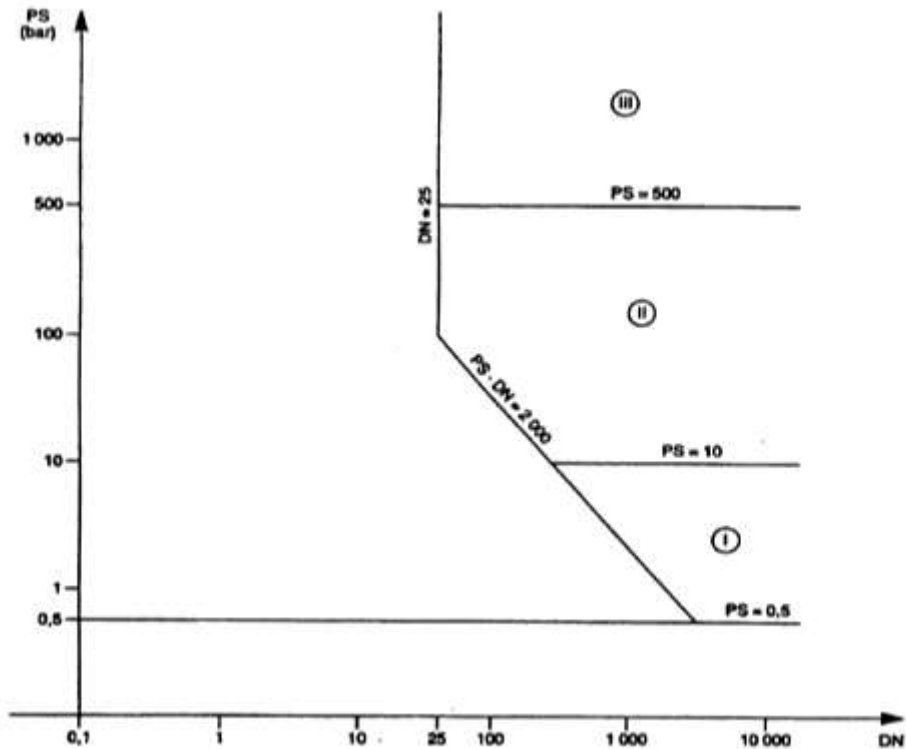
DN PS	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	550 і вище
2,5																
6	пункт 3.1.3 Технічного регламенту															
10													Категорія II			
16																
25																
40																
63			Категорія I				Категорія II				Категорія III					
100																

Начальник управління
підтвердження відповідності

Сердюков О.Я.

Додаток 8
до пункту 2.3.2 (а) Технічного регламенту
з підтвердження відповідності безпеки
обладнання, що працює під тиском

Трубопроводи для рідкого робочого середовища групи 1



DN \ PS	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500-750	800 і вище
2,5																	
6																	Категорія I
10	пункт 3.1.3 Технічного регламенту																
16																	
25																	
40																	
63																	
100																	
>500																	Категорія III

Начальник управління
підтвердження відповідності

Сердюков О.Я.

