

275.

На основу члана 11. Основног закона о промету и смештају запаљивих течности и гасова („Службени лист СФРЈ“, бр. 10/65 и 25/70), у сагласности са савезним секретаром за привреду, савезни секретар за унутрашње послове прописује

# П Р А В И Л Н И К

## О ИЗГРАДЊИ ПОСТРОЈЕЊА ЗА ТЕЧНИ НАФТНИ ГАС И О УСКЛАДИШТАВАЊУ И ПРЕТАКАЊУ ТЕЧНОГ НАФТНОГ ГАСА

### Члан 1.

Изградња постројења за течни нафтни гас и ускладиштавање и претакање течног нафтног гаса врше се на начин одређен Техничким прописима о изградњи постројења за течни нафтни гас и о ускладиштавању и претакању течног нафтног гаса, који су одштампани уз овај правилник и чине његов саставни део.

### Члан 2.

У постојећим постројењима за течни нафтни гас морају се мере обезбеђења предвиђене одредбама овог правилника спровести у року од две године од дана његовог ступања на снагу.

### Члан 3.

Даном ступања на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о употреби течних гасова у домаћинствима и угоститељским, занатским и трговинским радњама („Службени лист СФРЈ“, бр. 34/62).

### Члан 4.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу СФРЈ“.

П-бр. 223-225/30  
29. априла 1971. године  
Београд

Савезни секретар  
за унутрашње послове,  
Радован Стијачић, с. р.

## ТЕХНИЧКИ ПРОПИСИ

### О ИЗГРАДЊИ ПОСТРОЈЕЊА ЗА ТЕЧНИ НАФТНИ ГАС И О УСКЛАДИШТАВАЊУ И ПРЕТАКАЊУ ТЕЧНОГ НАФТНОГ ГАСА

#### 1. ОБЈАШЊЕЊЕ ПОЈМОВА

- 1.1 Ниже наведени појмови, у смислу ових прописа, имају следећа значења:
- 1.2 Течни нафтни гас (у даљем тексту: гас) су нафтни угљоводоници (пропан, пропен, бутан, бутен и њихови изомери) и њихове смеше у течном или гасовитом стању, чији парни притисак прелази 1,25  $\text{kp/cm}^2$  при 40°C, који одговарају југословенским стандардима.
- 1.3 Парни притисак је притисак пара гаса изражен у  $\text{kp/cm}^2$  при 40°C у равнотежном стању са течном фазом.
- 1.4 Максимални дозвољени радни притисак је највећи дозвољени унутрашњи радни притисак у  $\text{kp/cm}^2$  при 40°C, за који је посуда

конструисана или највећи унутрашњи радни притисак који одобрава надлежна инспекција.

- 1.5 Испитни притисак је унутрашњи притисак у  $\text{kp/cm}^2$  који је за 50% већи од радног притиска при 40°C.
- 1.6 Резервоар за гас је свака затворена посуда израђена и одобрена за пуњење гасом (преносни резервоар, стабилни резервоар, транспортна цистерна), која испуњава услове предвиђене важећим југословенским стандардима.
- 1.7 Постројење за гас је резервоар, боца или други уређај односно скуп уређаја који представља једну технолошку целину.
- 1.8 Боца за гас је посуда цилиндричног облика која се може употребљавати само у вертикалном положају.
- 1.9 Преносни резервоари (контејнери) су посуде специјално израђене и опремљене за транспорт и ускладиштавање гаса, пуњења 250, 500, 1000 и 2000  $\text{kg}$ .
- 1.10 Опрема за гас је опрема отпорна на дејство гаса и непропусна до притиска који је на њој означен.
- 1.11 Испаривач је уређај за испаравање гаса.
- 1.12 Показивач нивоа је уређај који показује ниво течне фазе гаса у посуди.
- 1.13 Примарни регулациони круг су уређаји на инсталацији или постројењу за гас, који су под притиском једнаким или већим од притиска у резервоару.
- 1.14 Секундарни регулациони круг су сви уређаји на инсталацији или постројењу за гас, иза првостепене редукције притиска, који су под притиском мањим од притиска у резервоару.
- 1.15 Првостепена редукција притиска су уређаји за редукцију притиска (смањење притиска у резервоару), који могу редуцирати притисак у течной или парној фази гаса.
- 1.16 Другостепена редукција и регулација притиска су уређаји за редукцију и регулацију притиска на радни притисак трошила.
- 1.17 Уређај за мешање је постројење које се употребљава за претходно мешање испареног гаса са ваздухом пре његове дистрибуције и потрошње.
- 1.18 Степен пуњења је процентуални однос тежине гаса у посуди и тежине воде, коју би та посуда садржавала на температури од 15°C.
- 1.19 Ускладиштавање гаса је свако трајно или привремено држање гаса у резервоарима и боцама ради производње (складишта произвођача), дистрибуције (складишта дистрибутера) и потрошње (складишта потрошача).
- 1.20 Трајно држање гаса је ускладиштавање гаса у трајању дужем од 180 дана.
- 1.21 Привремено држање гаса је ускладиштавање гаса у покретне посуде (транспортне цистерне, преносне резервоаре и боце).
- 1.22 Претакалиште су место и уређаји за прикључење транспортних цистерни на стабилну инсталацију.
- 1.23 Приступни пут је пут односно колосек предвиђен за приступ транспортних цис-