

## OBSAH:

Předmluva	3
I. Hořlaviny, které přicházejí u nás v úvahu, jich původ, složení, vlastnosti, zvláště vlastnosti jich par	7
II. Ukládání hořavin dříve a účel uložení bezpečnostního	18
III. Výhody bezpečnostního ukládání	20
IV. Všeobecné požadavky, kladěné na bezpečnostní uložení	22
V. Základní způsoby bezpečnostního ukládání	25
VI. Soustavy s ochranným plynem	26
a) Tlaková soustava Martini & Hüneke	27
b) Nízkotlaková soustava Martini & Hüneke s pohonem pumpovním	42
c) Čerpací soustava Dabeg s pohonem pumpovním	48
d) Automatická soustava Dabeg	50
e) Automatická soustava Dabeg s násoskou	53
f) Soustava Bergerova	53
VII. Výroba laciného ochranného plynu	56
VIII. Soustavy bez ochranného plynu	58
a) Objemová soustava Dabeg	58
b) Vytěšňovací soustava Lange-Ruppel-ova	60
c) Nasycovací soustava Hoffmann-ova	60
d) Nasycovací soustava Dabeg	62
e) Nasycovací soustava Wayne	64
XI. Náklady provozní	69
Doslov	71
Použitá literatura	73

---