

LITERATURA

1. ALEKSEJEV, M.V. (1967): Předcházení požárům z technologických příčin. - SPO ČSSR. Praha.
2. ALEKSEJEV, M.V. (1976): Požarnaja profilaktika v technologičeskich processach proizvodstv. Požarnaja profilaktika osnovnyh processov tehnologii proizvodstv. - VIPTŠ. Moskva.
3. BRETSZNAJDER, S. a kol. (1980): Všeobecné základy chemickéj technológie. - Alfa. Bratislava.
4. ČSN 33 0371/1.1.1983
Výbušné směsi. Klasifikace a metody zkoušek. - 1982, 25 s., Vydav. ÚNM. Praha.
5. ČSN 65 0201/1.4.1982
Hořlavé kapaliny. Provozovny a sklady. - 1980, 38 s., Vydav. ÚNM. Praha.
6. ČSN 65 0205. - Vydav. ÚNM. Praha.
7. ČSN 69 0711/1.7.1984
Tlakové nádoby. Požadavky na pojistné ventily. - 1983, 12 s., Vydav. ÚNM. Praha.
8. ČSN 83 2061/1.5.1985
Zabezpečenie proti výbuchu. Všeobecné požadavky. - 1984, 5 s., Vydav. ÚNM. Praha.
9. LAZÁR, M. - MIKULÁŠOVÁ, D. (1976): Syntéza a vlastnosti makromolekulových látek. - Alfa. Bratislava.
10. LEBEDEV, N.N. (1973): Chémia a technológia základných organických a petrochemických syntéz. - Alfa. Bratislava.
11. NEISER, J. a kol. (1981): Obecná chemická technologie. - SPN Praha.
12. NEJEDLÝ, J. (1985): Požární bezpečnost při výrobě a skladování zkapalněných uhlovodíkových plynů. - ČSP Praha. (Zabraňujeme škodám, sv.15.)
13. NOVOTNÝ, V. (1982): Požární bezpečnost při výrobě a skladování hořlavých kapalin. - ČSP Praha. (Zabraňujeme škodám, sv.7.)
14. PANTOFLÍČEK, J. (1977): Riziko výbuchu a požáru v chemickém průmyslu. - ČSP Praha. (Zabraňujeme škodám, sv.4.)
15. Sborníky z konferencí "Ochrana proti výbuchu v chemickém průmyslu". - Banská Bystrica.
16. Tabulky hořlavých a nebezpečných látek. - 1980, SPO ČSSR. Praha.