



**Elektrotechnické předpisy
ELEKTRICKÁ ZAŘÍZENÍ V PROSTŘEDÍCH
S NEBEZPEČÍM POŽÁRU NEBO VÝBUCHU VÝBUŠIN**

ČSN 33 2340

JK -

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Electrical rules. Electrical apparatus in atmospheres with risk of fire or explosion of explosives.

Tato norma platí pro projektování, výstavbu, provozování a údržbu elektrického zařízení v prostředích s nebezpečím požáru nebo výbuchu výbušnin a výrobků obsahujících výbušniny.¹⁾

Neplatí pro mobilní zařízení speciální techniky.

Rozpracované projekty nových zařízení se mohou dokončit podle dříve platných norem,²⁾ avšak nejpozději do 12 měsíců počátku účinnosti těchto předpisů.

Zařízení provedená a provozovaná podle dříve platných norem²⁾ nesplňující požadavky těchto předpisů, je nutno upravit podle výsledků nejbližší předepsané pravidelné revize elektrického zařízení, nebo provozovat za podmínek uvedených v ČSN 34 3100.

1. VŠEOBECNÁ USTANOVENÍ

1.1. Elektrická zařízení je nutno provést podle těchto předpisů všude tam, kde by mohla dát popud k požáru nebo výbuchu výbušnin za obvyklých, nebo neobvyklých provozních stavů nebo při havárií některého technologického zařízení.

1.2. Provozování elektrických zařízení za podmínek, které neodpovídají příslušným provozním předpisům a projektům je zakázáno. Elektrické zařízení musí být ihned odstaveno a zajištěno proti možnosti provozování popř. provedeno další bezpečnostní opatření.

1) Při projektování provozů s novou technologií výroby výbušnin doporučuje se pro projekty elektrického zařízení vyžádat

stanovisko Státní zkušebny č. 214 Vědeckovýzkumného uhelného ústavu - Ostrava Radvanice.

2) ČSN 34 1470 ze 17.9.1969.

ČSN 34 1470
ze 17.9.1969

Účinnost od:
01.09.1980

02606

-- Vynechaný text --