



**DÁLKOVODY HOŘLAVÝCH
ZKAPALNĚNÝCH UHLOVODÍKOVÝCH PLYNŮ**

ČSN 65 0208

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Pipelines for inflammable liquefied hydrocarbon gases

Tato norma platí pro navrhování, výstavbu a provozování dálkovodů hořlavých zkapalněných uhlovodíkových plynů (dále jen dálkovody), pro jejichž výstavbu bylo použito trubek jmenovité světlosti Js 50 až Js 500 a jejichž pracovní přetlak má hodnotu 0,3 až 10 MPa.

Norma neplatí pro rozvody hořlavých zkapalněných uhlovodíkových plynů uvnitř závodů a provozoven a pro rozvody hořlavých zkapalněných uhlovodíkových plynů v obytném území.

Dálkovody vybudované před nabytím účinnosti této normy mohou být provozovány podle dříve platných předpisů, pokud jejich vyhovující jakost je prokázána úspěšně provedenými kontrolními zkouškami podle čl. 336 a pokud neohrožují bezpečnost osob a majetku.

Projektová dokumentace dálkovodu vypracovaná po dni nabytí účinnosti této normy, musí její požadavky respektovat i tehdy, byly-li předchozí stupně projektové dokumentace dálkovodu zpracovány podle dříve platných předpisů a norem.

I. Názvosloví

1. Dálkovod - tlakové potrubí pro dálkovou přepravu hořlavých zkapalněných uhlovodíkových plynů*) (dále jen zkapalněné uhlovodíky) mezi navazujícími závody.

2. Příslušenství dálkovodu - doplňující vybavení dálkovodu, nezbytné k zajištění jeho spolehlivého a bezpečného provozu (přečerpací stanice, zařízení pro plnění, vyprazdňovací a čištění dálkovodu, protikorozní ochrana dálkovodu, předávací, armaturní a měřicí stanice, spojovací a řídicí systémy, zabezpečovací a pojistná zařízení apod.).

3. Víceúčelový dálkovod - dálkovod využívaný pro přepravu dvou i více druhů zkapalněných uhlovodíků.

*) Uhlovodíky a jejich deriváty, splňující podmínky definované v ČSN 65 0205 a mající fyzikální vlastnosti vhodné pro dálkovodní přepravu ve zkapalněném stavu.

Účinnost od: 29912
01.04.1982

-- Vynechaný text --