

Výběr z věstníku

ÚNMZ č. 05/2024

Níže je uveden výběr dokumentů z věstníku ÚNMZ č. 05/2024, které souvisí (nebo mohou souviset) s odvětvím plynárenství.

Oznámení o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

- **ČSN EN 12732 (38 6412), kat. č. 518703** Zařízení pro zásobování plynem - Svařované ocelové potrubí – Funkční požadavky; Vydání: Květen 2024. Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 12732 (38 6412) Zařízení pro zásobování plynem - Svařované ocelové potrubí - Funkční požadavky;

Oznámení o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN

- **ČSN EN 19 (13 3004), kat. č. 518925** Průmyslové armatury - Označení kovových armatur; EN 19:2023; Platí od 2024-06-01. Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN 19 (13 3004) Průmyslové armatury - Označování kovových armatur; Vydání: Leden 2017
- **ČSN EN ISO 24252 (38 6503), kat. č. 518893** Bioplynové systémy - Mimo domácnost a bez zplyňování; Vyhlášena: Březen 2023. Změna A11; (idt EN ISO 24252:2022/A11:2023); Platí od 2024-06-01

Zahájení zpracování návrhů českých technických norem

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení
05/0007/24 TNK: 70	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Kvalifikace na základě předchozí svářečské zkušenosti. Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15611:2024 + ISO 15611:2024 **)	24-05 24-05
05/0009/24 TNK: 70	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Kvalifikace na základě předchozí svářečské zkušenosti. Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO	24-04 24-06

	15611:2024 + ISO 15611:2024	
33/0006/24 TNK: 121	Výbušné atmosféry - Část 0: Zařízení - Obecné požadavky. Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60079-0/A11:2024 + IEC 60079-0/ISH1:2019	24-04 24-06
45/0002/24 TNK: -	Naftový a plynárenský průmysl včetně nízkouhlíkové energetiky - Zvláštní požadavky na příbřežní konstrukce - Část 3: Povrchové konstrukce. Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19901-3:2024 + ISO 19901-3:2024 **)	24-05 24-05

U úkolů označených **) se předpokládá převzetí evropské normy schválením k přímému používání jako ČSN podle 7.3.3 MPN 1:2011.

Zdroj: Ing. Aleš Vojtěch, CSc., ales.voitech@cgoa.cz; +420 731 502 099
Datum: 15.5.2024