

Výběr z věstníku

ÚNMZ č. 9/2022

Níže je uveden výběr dokumentů z věstníku ÚNMZ č. 9/2022, které souvisí (nebo mohou souviset) s odvětvím plynárenství.

Oznámení o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

- **ČSN ISO 19880-8** Plyný vodík - Čerpací stanice - Část 8: Kontrola kvality paliva

Oznámení o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN

- **ČSN EN ISO 14246** Lahve na plyny - Ventily lahví - Výrobní zkoušky a kontroly
- **ČSN EN 558** Průmyslové armatury - Stavební délky FTF a CTF kovových armatur pro použití v potrubních systémech spojovaných přírubami - Armatury označované PN a Class
- **ČSN EN 12583** Zařízení pro zásobování plynem – Kompresní stanice – Funkční požadavky
- **ČSN EN ISO 10423** Naftový a plynárenský průmysl - Vrtné a těžební zařízení - Ústí sondy a produkční kříž
- **ČSN EN 17124** Vodíkové palivo - Specifikace produktu a zajištění kvality pro čerpací stanice s výdejem plynného vodíku - Aplikace palivových článků s protonvýměnnou membránou (PEM) pro vozidla

Zahájení zpracování návrhů českých technických norem

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení
07/0018/22 TNK: 103	Zařízení a příslušenství na LPG - Výstroj autocisteren na LPG Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12252:2022 (TDG **)	22-09 22-10
07/0019/22 TNK: 103	Zařízení a příslušenství na LPG - Kontrola a údržba ventilů lahví na LPG při periodické kontrole lahví Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14912:2022 **)	22-09 22-10

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení
07/0020/22 TNK: 103	Zařízení a příslušenství na LPG - Systémy na LPG pro pohon vozidel - Požadavky na instalaci Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12979:2022 **)	22-09 22-10
07/0021/22 TNK: 103	Lahve na plyny - Plyny a směsi plynů - Stanovení žíravých účinků na tkáň pro výběr výstupů ventilu lahve Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13338:2022 + ISO 13338:2022 **)	22-09 22-10
38/0021/22 TNK: 55	Zařízení pro zásobování plynem - Systém řízení bezpečnosti (SMS) a systém řízení integrity (PIMS) - Funkční požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 17649 **)	22-09 22-10
45-0008-22 TNK: -	Naftový a plynárenský průmysl - Vrtné a těžební zařízení - Návrh, hloubka nastavení a instalace mimobřežních vodičů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3421:2022 + ISO 3421:2022 **)	22-09 22-10

Zdroj: Tomáš Havránek, tomas.havranek@cgoa.cz; +420 731 502 099
Datum: 12.9. 2022