

Výběr z věstníku

ÚNMZ č. 8/2022

Níže je uveden výběr dokumentů z věstníku ÚNMZ č. 8/2022, které souvisí (nebo mohou souviset) s odvětvím plynárenství.

Oznámení o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

- **ČSN EN ISO 10286** Lahve na plyny - Slovník

Oznámení o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN

- **ČSN EN 17476+A1** Specifikace pro spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny – Spotřebiče využívající tlaku par zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG) vybavené horizontálně uloženou nádobou na plyn
- **ČSN EN 16830** Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných nebo kapalných paliv - Řídicí funkce v elektronických systémech - Funkce řízení teploty
- **ČSN EN ISO 11114-5** Lahve na plyny - Kompatibilita materiálů lahve a ventilu s plyným obsahem - Část 5: Zkušební metody pro hodnocení plastových linerů
- **ČSN EN IEC 60534-4 ed. 2** Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 4: Kontrola a pravidelné zkoušky
- **ČSN EN ISO 19901-10** Naftový a plynárenský průmysl - Zvláštní požadavky na příbřežní konstrukce - Část 10: Námořní geofyzikální výzkumy
- **ČSN EN ISO 16486-4** Plastové potrubní systémy pro rozvody plyných paliv - Potrubní systémy z neměkčeného polyamidu (PA-U) se svařovanými a mechanickými spoji - Část 4: Ventily
- **ČSN EN 60534-4** Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 4: Kontrola a pravidelné zkoušky

Zahájení zpracování návrhů českých technických norem

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení
01/0046/22 TNK: 106	Environmentální management - Směrnice pro poskytování environmentálních zpráv Přijímaný mezinárodní dokument: ISO 14016:2020 *)	22-08 22-09
07/0016/22 TNK: 103	Lahve na přepravu plynů - Plně ovinuté kompozitové lahve Přijímaný mezinárodní dokument: EN 12245:2022 (TDG **)	22-08 22-09
07/0017/22 TNK: 103	Lahve na přepravu plynů - Kontrola a údržba ventilů lahví Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22434:2022 + ISO 22434:2022 **)	22-08 22-09
33/0023/22 TNK: 121	Výbušné atmosféry - Část 29-1: Detektory plynů - Funkční požadavky na detektory hořlavých plynů Přijímaný mezinárodní dokument: EN 60079-29-1/A11:2022 (ATEX2)	22-06 22-09
38/0020/22 TNK: 26	Zemní plyn - Výpočet termodynamických vlastností - Část 5: Výpočet viskozity, Joule-Thomsonova koeficientu a izentropického exponentu Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20765-5:2022 + ISO 20765-5:2022 **)	22-08 22-09
45-0006-22 TNK: -	Naftový a plynárenský průmysl - Výplachové tekutiny a materiály - Část 3: Zkoušení hustých solných roztoků Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13503-3:2022 + ISO 13503-3:2022 **)	22-08 22-09
45/0007/22 TNK: -	Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Sypký materiál pro příbřežní projekty - Podpora potrubí Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24200:2022 + ISO 24200:2022 **)	22-08 22-09
65/0048/22 TNK: -	Plynný vodík - Čerpací stanice - Část 1: Obecné požadavky Přijímaný mezinárodní dokument: ISO 19880-1:2020	22-09 23-03

Zdroj: Tomáš Havránek, tomas.havranek@cgoa.cz; +420 731 502 099
 Datum: 10.8. 2022