

# Výběr z věstníku

## ÚNMZ č. 12/2022

Níže je uveden výběr dokumentů z věstníku ÚNMZ č. 12/2022, které souvisí (nebo mohou souviset) s odvětvím plynárenství.

### Oznámení o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

- **ČSN EN ISO 14067** Skleníkové plyny - Uhlíková stopa produktů - Požadavky a směrnice prokvantifikaci
- **ČSN EN 17624** Stanovení mezí výbušnosti plynů a par při zvýšených tlacích, zvýšených teplotách nebo s oxidanty jinými než vzduch

### Oznámení o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN

- **ČSN EN 751-3** Těsnicí materiály pro kovové závitové spoje přicházející do kontaktu s plyny první, druhé a třetí třídy a horkou vodou - Část 3: Nespékané pásy z PTFE a vlákna z PTFE
- **ČSN EN ISO 13338** Lahve na plyny - Plyny a směsi plynů - Stanovení žíravých účinků na tkáň pro výběr výstupů ventilu lahve
- **ČSN EN ISO 3421** Naftový a plynárenský průmysl - Vrtné a těžební zařízení - Návrh, hloubka nastavení a instalace mimobřežních vodičů

### Zahájení zpracování návrhů českých technických norem

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení
07/0026/22 TNK: 103	Lahve na plyny - Kompatibilita materiálů lahve a ventilu s plynným obsahem - Část 6: Zkoušení tlakovým rázem kyslíkem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11114-6:2022 + ISO 11114-6:2022 **)	22-12 22-12
07/0027/22 TNK: 103	Lahve na plyny - Plyny a směsi plynů - Stanovení toxicity pro výběr výstupů ventilu lahve Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10298:2020/A1:2022 + ISO 10298/Amd.1:2021 **)	22-12 22-12

<b>38/0025/22 TNK: 55</b>	Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s provozním tlakem vyšším než 0,5 bar pro průmyslové využití a plynovody s provozním tlakem vyšším než 5 bar pro průmyslové a neprůmyslové využití - Část 1: Podrobné funkční požadavky pro projektování, materiály, stavbu, kontrolu a zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15001-1 (new **)	<b>22-12 22-12</b>
<b>38/0026/22 TNK: 26</b>	Zemní plyn - Stanovení vody metodou Karl Fischera - Část 2: Objemová metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10101-2:2022 + ISO 10101-2:2022 **)	<b>22-12 22-12</b>
<b>38/0027/22 TNK: 26</b>	Zemní plyn - Stanovení vody metodou Karl Fischera - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10101-1:2022 + ISO 10101-1:2022 **)	<b>22-12 22-12</b>
<b>83/0056/22 TNK: 121</b>	Ovzduší na pracovišti - Část 1: Detektory plynů – Funkční požadavky na detektory toxických plynů Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN IEC 62990-1:2021/prAA:2022	<b>22-11 23-03</b>

U úkolů označených \*) se předpokládá převzetí evropské nebo mezinárodní normy převzetím originálu podle 7.3.2 MPN 1:2011.

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

Zdroj: Tomáš Havránek, [tomas.havranek@cgoa.cz](mailto:tomas.havranek@cgoa.cz); +420 731 502 099  
Datum: 9.12. 2022