

# Výběr z věstníku

## ÚNMZ č. 7/2022

Níže je uveden výběr dokumentů z věstníku ÚNMZ č. 7/2022, které souvisí (nebo mohou souviset) s odvětvím plynárenství.

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

- **ČSN EN ISO 11114-2** Lahve na plyny - Kompatibilita materiálů lahve a ventilu s plyným obsahem Část 2: Nekovové materiály
- **ČSN EN 15967** Stanovení maximálního výbuchového tlaku a maximální rychlosti nárůstu výbuchového tlaku plynů a par
- **ČSN EN ISO 17268** Plyný vodík - Spojovací zařízení pro doplňování paliva pro pozemní vozidla na plyný vodík

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

- **ČSN EN 30-1-1** Varné spotřebiče na plyná paliva pro domácnost - Část 1-1: Bezpečnost – Obecně
- **ČSN EN 613** Konvekční kamna na plyná paliva skupiny B11, C11, C31 a C91
- **ČSN EN 203-1** Spotřebiče plyných paliv pro provozy společného stravování - Část 1: Obecné požadavky na bezpečnost
- **ČSN EN 203-2-1** Spotřebiče plyných paliv pro provozy společného stravování - Část 2-1: Zvláštní požadavky - Otevřené hořáky pro varné jednotky a hluboké pánve (wok)
- **ČSN EN 203-2-2** Spotřebiče plyných paliv pro provozy společného stravování - Část 2-2: Zvláštní požadavky - Pečicí trouby
- **ČSN EN 203-2-4** Spotřebiče plyných paliv pro provozy společného stravování - Část 2-4: Zvláštní požadavky - Ponorné smažiče
- **ČSN EN 16119** Zařízení a příslušenství na LPG - Těsnicí víčka a zátky pro ventily tlakových nádob a lahví na LPG - Specifikace a zkoušení
- **ČSN EN 14894** Zařízení a příslušenství na LPG - Značení lahví a tlakových sudů

### Zahájení zpracování návrhů českých technických norem

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení
<b>07/0015/22</b>	Zařízení a příslušenství na LPG - Znovuplnitelné plně ovinuté kompozitové lahve na přepravu LPG - Návrh a konstrukce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14427:2022 (TDG) **)	<b>22-07</b> <b>22-08</b>
<b>TNK: 103</b>		
<b>25/0006/22</b>	Měření průtoku tekutin v uzavřených profilech - Metoda měření rychlostního pole pomocí Prandtlových trubíc Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3966:2020 *)	<b>22-06</b> <b>22-08</b>
<b>TNK: -</b>		
<b>65/0010/22</b>	Plynný vodík - Čerpací stanice - Část 8: Kontrola kvality paliva Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 19880-8/Amd.1:2021 *)	<b>22-07</b> <b>22-08</b>
<b>TNK: -</b>		

Zdroj: Tomáš Havránek, [tomas.havranek@cgoa.cz](mailto:tomas.havranek@cgoa.cz); +420 731 502 099  
 Datum: 11.7. 2022