

Výběr z věstníku ÚNMZ č. 5/2022

Níže je uveden výběr dokumentů z věstníku ÚNMZ č. 5/2022, které souvisí (nebo mohou souviset) s odvětvím plynárenství.

Oznámení o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN

- **ČSN EN 15502-1** Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění – Část 1: Obecné požadavky a zkoušky;
- **ČSN EN 1439** Zařízení a příslušenství na LPG – Postup kontroly znovuplnitelných lahví na přepravu LPG před plněním, v průběhu plnění a po naplnění;
- **ČSN EN ISO 23826** Lahve na plyny – Kulové ventily – Specifikace a zkoušení.

Zahájení zpracování návrhů českých technických norem

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení
06/0015/22 TNK: 26	Specifikace pro spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny – Spotřebiče využívající tlaku par zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG) vybavené horizontálně uloženou nádobou na plyn Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 17476:2021+A1:2022 (GAR) **)	22-05 22-06
06/0016/22 TNK: 26	Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných nebo kapalných paliv – Řídicí funkce v elektronických systémech – Funkce řízení teploty Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16830:2022 **)	22-05 22-06
06/0018/22 TNK: 26	Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost – Část 1-1: Bezpečnost – Obecně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 30-1-1:2021 (GAR)	22-06 22-09
07/0012/22 TNK: 103	Lahve na plyny – Kompatibilita materiálů lahve a ventilu s plynným obsahem – Část 5: Zkušební metody pro hodnocení plastových linerů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11114-5:2022 + ISO 11114-5:2022 **)	22-05 22-06
38/0009/22	Stanovení mezí výbušnosti plynů a par při zvýšeném tlaku,	22-04

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení
TNK: 121	zvýšené teplotě nebo s okysličovadly jinými než vzduch Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 17624	22-06
64/0006/22	Plastové potrubní systémy pro rozvody plyných paliv – Potrubní systémy z neměkčeného polyamidu (PA-U) se svařovanými a mechanickými spoji – Část 4: Ventily	22-05 22-06
TNK: 131	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16486-4:2022 + ISO 16486-4:2022 **)	
65/0006/22	Ropný průmysl a výrobky – Stanovení složení rafinerských topných plynů, výpočet obsahu uhlíku a výhřevnosti – Metoda plynové chromatografie	22-05 22-06
TNK: 118	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15984:2022 **)	

Informace ohledně ČSN 73 6058 od zpracovatele

Práce na normě ČSN 73 6058 *Jednotlivé, řadové a hromadné garáže* jsou i nadále pozastaveny.

Zdroj: Radovan Ružinský, TO ČPS