

Výběr z věstníku ÚNMZ č. 6/2022

Níže je uveden výběr dokumentů z věstníku ÚNMZ č. 6/2022, které souvisí (nebo mohou souviset) s odvětvím plynárenství.

Oznámení o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

- **ČSN EN IEC 60974-8 ed.3** Zařízení pro obloukové svařování – Část 8: Plynová zařízení pro svařování a plazmové řezání;
- **ČSN EN 17526** Plynoměry – Terminální hmotnostní průtokoměry plynu;
- **ČSN EN ISO 11439** Lahve na plyny – Vysokotlaké lahve na zemní plyn používaný jako palivo v motorových vozidlech (Změna A1);

Oznámení o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN

- **ČSN EN 1949** Specifikace pro instalaci systémů na LPG pro účely bydlení v obytných vozidlech pro volný čas a pro účely ubytování v jiných vozidlech;
- **ČSN EN 15609** Zařízení a příslušenství na LPG – Pohonné soustavy na LPG pro lodě, jachty a jiná plavidla;
- **ČSN EN 13760** Plnicí zařízení LPG pro osobní a nákladní automobily – Plnicí koncovky, zkušební požadavky a rozměry;
- **ČSN EN ISO 20675** Bioplyn – Výroba, úprava, čištění a využití bioplynu – Termíny, definice a klasifikační schéma;
- **ČSN EN ISO 22580** Fléry pro spalování bioplynu;
- **ČSN EN ISO 23590** Požadavky na systémy výroby a využití bioplynu v domácnostech: návrh, instalace, provoz, údržba a bezpečnost;
- **ČSN EN ISO 19901-5** Naftový a plynárenský průmysl – Zvláštní požadavky na příbřežní konstrukce – Část 5: Management hmotnost;
- **ČSN EN ISO 6368** Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl – Suché plynové těsnicí systémy pro axiální, odstředivé a rotační šroubové kompresory a expandéry;
- **ČSN EN ISO 35102** Naftový a plynárenský průmysl – Arktické operace – Útěk, evakuace a záchrana z příbřežních zařízení;

Zahájení zpracování návrhů českých technických norem

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení
07/0013/22 TNK: 103	Lahve na plyny – Ventily lahví – Výrobní zkoušky a kontroly Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14246:2022 + ISO 14246:2022 **)	22-06 22-07
38/0010/22 TNK: 55	Zařízení pro zásobování plynem – Kompresní stanice – Funkční požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12583 **)	22-06 22-07
45/0005/22 TNK: --	Naftový a plynárenský průmysl – Vrtné a těžební zařízení – Ústí sondy a produkční kříž Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10423:2022 + ISO 10423:2022 **)	22-06 22-07
64/0008/22 TNK: 131	Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 7: Návod pro posuzování shody Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 1555-7:2021	22-06 22-08
64/0011/22 TNK: 131	Plastové potrubní systémy – Hrdlové spoje s elastomerními těsnicími kroužky pro plastové tlakové trubky – Stanovení těsnosti za podtlaku, při úhlovém vychýlení a deformaci Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13844:2022 + ISO 13844:2022 **)	22-05 22-07
65/0007/22 TNK: 118	Motorová paliva – Zkapalněné ropné plyny (LPG) - Technické požadavky a metody zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 589:2018+A1:2022 (EFD)	22-05 22-06
69/0002/22 TNK: 91	Vodíkové palivo – Specifikace produktu a prokazování kvality – Aplikace palivových článků s protonovým membránou (PEM) pro vozidla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17124:2022 **)	22-06 22-07

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, radovan.ruzinsky@cgoa.cz