

# Výběr z věstníku

## ÚNMZ č. 02/2024

Níže je uveden výběr dokumentů z věstníku ÚNMZ č. 02/2024, které souvisí (nebo mohou souviset) s odvětvím plynárenství.

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

- **ČSN ISO 7136 (27 7412), kat. č. 518649** Strojní zařízení pro zemní práce - Pokladače potrubí - Terminologie a obchodní specifikace; Vydání: Únor 2024

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

- **ČSN EN 15502-2-3 (07 5316), kat. č. 518390** Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Část 2-3: Specifická norma pro hybridní jednotky kombinující plynový kotel a elektrické tepelné čerpadlo ve výrobku; EN 15502-2-3:2023; Platí od 2024-03-01
- **ČSN EN ISO 11623 (07 8529), kat. č. 518389** Lahve na plyny - Konstrukce z kompozitních materiálů - Periodická kontrola a zkoušení; EN ISO 11623:2023; ISO 11623:2023; Platí od 2024-03-01, jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 11623 (07 8529) Lahve na plyny - Konstrukce z kompozitních materiálů - Periodická kontrola a zkoušení; Vydání: Listopad 2016
- **ČSN EN ISO 5211 (13 3091), kat. č. 518388** Průmyslové armatury - Připojení částečně otočných pohonů; EN ISO 5211:2023; ISO 5211:2023; Platí od 2024-03-01, jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 5211 (13 3091) Průmyslové armatury - Připojení částečně otočných pohonů; Vyhlášena: Listopad 2017
- **ČSN EN ISO 2614 (38 5583), kat. č. 518365** Analýza zemního plynu - Biometan - Stanovení obsahu terpenů mikro-plynovou chromatografií; EN ISO 2614:2023; ISO 2614:2023; Platí od 2024-03-01
- **ČSN P CEN/TS 17977 (38 6475), kat. č. 518696** Zařízení pro zásobování plynem - Kvalita plynu - Použití vodíku pro plynové systémy; CEN/TS 17977:2023; Platí od 2024-03-01
- **ČSN P CEN ISO/TS 16486-7 (64 6409), kat. č. 518362** Plastové potrubní systémy pro rozvody plyných paliv - Potrubní systémy z neměkčeného polyamidu (PA-U) se svařovanými a mechanickými spoji - Část 7: Posuzování shody; CEN ISO/TS 16486-7:2023; ISO/TS 16486-7:2023; Platí od 2024-03-01

## Zahájení zpracování návrhů českých technických norem

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení
<b>05/0042/23</b> <b>TNK: 70</b>	Zařízení pro obloukové svařování - Část 1: Zdroje svařovacího proudu, přejímaný mezinárodní dokument: EN IEC 60974-1/A12:2023 (LVD3)	<b>24-05</b> <b>24-07</b>
<b>05/0043/23</b> <b>TNK: 70</b>	Zařízení pro plamenové svařování - Ruční hořáky s přísáváním atmosférického vzduchu - Požadavky a zkoušení, přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9012:2023 + ISO 9012:2023	<b>24-01</b> <b>24-03</b>
<b>06/0039/23</b> <b>TNK: 26</b>	Plynová tepelná čerpadla s endotermickým motorem - Část 1: Termíny a definice, přejímaný mezinárodní dokument: EN 16905-1:2023 **)	<b>24-02</b> <b>24-02</b>
<b>38/0021/23</b> <b>TNK: 55</b>	Bezpečnostní uzávěry plynu pro vstupní tlaky do 10 MPa (100 bar) včetně, přejímaný mezinárodní dokument: EN 14382:2019/prA1 **)	<b>24-02</b> <b>24-02</b>
<b>45/0009/23</b> <b>TNK: -</b>	Naftový a plynárenský průmysl včetně nízkouhlíkové energetiky - Detailní požadavky na hořáky (tzv. fléry) určené všeobecně pro rafinérské a petrochemické provozy, přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25457:2023 + ISO 25457:2023 **)	<b>24-02</b> <b>24-02</b>
<b>45/0010/23</b> <b>TNK: -</b>	Naftový a plynárenský průmysl včetně nízkouhlíkové energetiky - Potrubní systémy na těžebních plošinách na moři a v zařízeních na pevnině - Část 2: Materiály Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13703-2:2023 + ISO 13703-2:2023 **)	<b>24-02</b> <b>24-02</b>

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

*Zdroj: Ing. Aleš Vojtěch, CSc., [ales.vojtech@cgoa.cz](mailto:ales.vojtech@cgoa.cz); +420 731 502 099*  
*Datum: 19.2.2024*