

Výběr z věstníku

ÚNMZ č. 10/2023

Níže je uveden výběr dokumentů z věstníku ÚNMZ č. 10/2023, které souvisí (nebo mohou souviset) s odvětvím plynárenství.

Oznámení o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

- **ČSN EN ISO 15610** Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Kvalifikace na základě vyzkoušených svařovacích materiálů
- **ČSN EN ISO 5173** Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkoušky ohybem
- **ČSN EN IEC 60974-1 ed. 6** Zařízení pro obloukové svařování - Část 1: Zdroje svařovacího proudu

Oznámení o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN

- **ČSN EN ISO 17663** Svařování - Požadavky na kvalitu tepelného zpracování souvisejícího se svařováním a příbuznými procesy
- **ČSN EN ISO 25980** Ochrana zdraví a bezpečnost práce při svařování a příbuzných procesech - Průsvitné závěsy, pásy a zástěny pro obloukové svařování
- **ČSN EN 30-1-2** Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Bezpečnost - Část 1-2: Spotřebiče s pečícími troubami a nucenou konvekcí
- **ČSN EN 17821** Armatury budov - Mrazuvzdorné armatury pro venkovní použití (FRT) - Obecné technické požadavky
- **ČSN EN ISO 2613-1** Analýza zemního plynu - Obsah křemíku v biometanu - Část 1: Stanovení celkového obsahu křemíku pomocí atomové emisní spektrometrie (AES)

Zahájení zpracování návrhů českých technických norem

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení
05/0031/23 TNK: 70	Svařování - Obecné tolerance svařovaných konstrukcí – Délkové a úhlové rozměry - Tvar a poloha Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13920:2023 + ISO 13920:2023 **)	23-10 23-10
05/0032/23 TNK: 70	Zaškolení pracovníků a základní kurzy svářečů (změna ČSN 05 0705)	23-09 23-11
38/0013/23 TNK: -	Analýza zemního plynu - Biometan - Stanovení obsahu aminů Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 2610:2023 + ISO/TS 2610:2022 **)	23-10 23-10

Zdroj: Tomáš Havránek, tomas.havranek@cgoa.cz; +420 731 502 099
 Datum: 09.10.2023