

Výběr z věstníku

ÚNMZ č. 12/2023

Níže je uveden výběr dokumentů z věstníku ÚNMZ č. 12/2023, které souvisí (nebo mohou souviset) s odvětvím plynárenství.

Oznámení o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

- **ČSN EN 549+A1** Pryžové materiály pro těsnění a membrány pro spotřebiče plyných paliv a zařízení na plyná paliva
- **ČSN EN 30-1-2 ed. 2** Varné spotřebiče na plyná paliva pro domácnost - Část 1-2: Bezpečnost - Spotřebiče s troubami s nucenou konvekcí
- **ČSN EN ISO 5167-2** Měření průtoku tekutin pomocí snímačů diferenčního tlaku vložených do zcela zaplněného potrubí kruhového průřezu - Část 2: Clony
- **ČSN EN ISO 5167-4** Měření průtoku tekutin pomocí snímačů diferenčního tlaku vložených do zcela zaplněného potrubí kruhového průřezu - Část 4: Venturiho trubice

Oznámení o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN

- **ČSN EN IEC 60534-1 ed. 2** Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 1: Terminologie pro regulační armatury a obecné požadavky
- **ČSN P CEN ISO/TS 2610** Analýza zemního plynu - Biometan - Stanovení obsahu aminů

Zahájení zpracování návrhů českých technických norem

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení
07/0012/23 TNK: -	Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Část 2-3: Specifický standard pro hybridní jednotky kombinující plynový kotel a elektrické tepelné čerpadlo ve výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15502-2-3:2023 **)	23-12 23-12
07/0013/23 TNK: 103	Lahve na plyny - Konstrukce z kompozitních materiálů - Periodická kontrola a zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11623:2023 + ISO 11623:2023 **)	23-12 23-12
07/0015/23 TNK: 103	Lahve na plyny - Kompatibilita materiálů lahve a ventilu s plynným obsahem - Část 1: Kovové materiály Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11114-1/A1:2023 + ISO 11114-1/Amd.1:2023	23-11 24-01
13/0014/23 TNK: 50	Průmyslové armatury - Připojení částečně otočných pohonů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5211:2023 + ISO 5211:2023 **)	23-12 23-12
38/0019/23 TNK: -	Analýza zemního plynu - Biometan - Stanovení obsahu terpenů mikro-plynovou chromatografií Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2614:2023 + ISO 2614:2023 **)	23-12 23-12
64/0024/23 TNK: 131	Plastové potrubní systémy pro rozvody plynných paliv – Potrubní systémy z neměkčeného polyamidu (PA-U) se svařovanými a mechanickými spoji - Část 7: Návod pro posuzování shody Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 16486-7:2023 + ISO/TS 16486-7:2023 **)	23-12 23-12

Zdroj: Tomáš Havránek, tomas.havranek@cgoa.cz; +420 731 502 099
 Datum: 12.12.2023