

Výběr z věstníku

ÚNMZ č. 04/2023

Níže je uveden výběr dokumentů z věstníku ÚNMZ č. 04/2023, které souvisí (nebo mohou souviset) s odvětvím plynárenství.

Oznámení o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

- **ČSN P ISO/TS 14074** Environmentální management - Posuzování životního cyklu - Zásady, požadavky a směrnice pro normalizaci, vážení a interpretaci
- **ČSN EN 298 ed. 2** Automatiky hořáků a spotřebičů plyných nebo kapalných paliv
- **ČSN EN 12067-2** Poměrové regulátory plyné palivo/vzduch pro hořáky na plyná paliva a spotřebiče plyných paliv - Část 2: Elektronické provedení
- **ČSN EN 1643 ed. 2** Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky na plyná paliva a pro spotřebiče plyných paliv - Soustava k hlídání těsnosti samočinných uzavíracích ventilů
- **ČSN EN 60079-25 ed. 2** Výbušné atmosféry - Část 25: Jiskrově bezpečné elektrické systémy
- **ČSN 07 8304** Tlakové nádoby na plyny - Provozní pravidla

Oznámení o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN

- **ČSN EN 298 ed. 3** Automatiky hořáků a spotřebičů plyných nebo kapalných paliv
- **ČSN EN 1643 ed. 3** Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných a/nebo kapalných paliv - Soustava k hlídání těsnosti samočinných uzavíracích ventilů
- **ČSN EN ISO 21789** Aplikace plynových turbín - Bezpečnost
- **ČSN EN ISO 10497** Zkoušení armatur - Požadavky na typové zkoušení zápalnosti
- **ČSN EN ISO 23632** Průmyslové armatury - Validace návrhu - zkoušení armatur
- **ČSN EN 15714-3** Průmyslové armatury - Pohony - Část 3: Pneumatické kyvné pohony pro průmyslové armatury - Základní požadavky
- **ČSN EN 15714-6** Průmyslové armatury - Pohony - Část 6: Hydraulické lineární pohony pro průmyslové armatury - Základní požadavky
- **ČSN EN ISO 5167-3** Měření průtoku tekutin pomocí snímačů diferenčního tlaku vložených do zcela zaplněného potrubí kruhového průřezu - Část 3: Dýzy a Venturiho dýzy
- **ČSN EN ISO 5167-5** Měření průtoku tekutin pomocí snímačů diferenčního tlaku vložených do zcela zaplněného potrubí kruhového průřezu - Část 5: Kuželové průtokoměry

- **ČSN EN ISO 5167-6** Měření průtoku tekutin pomocí snímačů diferenčního tlaku vložených do zcela zaplněného potrubí kruhového průřezu - Část 6: Klínové průtokoměry
- **ČSN EN IEC 60079-25 ed. 3** Výbušné atmosféry - Část 25: Jiskrově bezpečné elektrické systémy
- **ČSN EN ISO 13704** Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Stanovení tloušťky stěny trubky topného tělesa v ropných rafinériích

Zahájení zpracování návrhů českých technických norem

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení
07/0003/23 TNK: 103	Lahve na plyny - Návrh, konstrukce a zkoušení znovuplnitelných bezešvých ocelových lahví a velkoobjemových lahví na plyny - Část 4: Lahve z korozivzdorné oceli s hodnotou Rm menší než 1 100 MPa Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9809-4:2022 + ISO 9809-4:2021 **)	23-04 23-04

Zdroj: Tomáš Havránek, tomas.havranek@cgoa.cz; +420 731 502 099
Datum: 12.04.2022