

Výběr z věstníku

ÚNMZ č. 03/2023

Níže je uveden výběr dokumentů z věstníku ÚNMZ č. 03/2023, které souvisí (nebo mohou souviset) s odvětvím plynárenství.

Oznámení o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

- **ČSN EN ISO 17636-1** Nedestruktivní zkoušení svarů - Radiografické zkoušení - Část 1: Metody rentgenového a gama záření využívající film
- **ČSN EN 1515-4** Příruby a přírubové spoje - Šrouby a matice - Část 4: Výběr šroubů a matic pro zařízení podléhající směrnici pro tlaková zařízení 2014/68/EU

Oznámení o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN

- **ČSN EN ISO 17636-2** Nedestruktivní zkoušení svarů - Radiografické zkoušení - Část 2: Metody rentgenového a gama záření využívající digitální detektory
- **ČSN EN 15502-2-1** Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Část 2-1: Zvláštní norma pro kotle provedení C a kotle provedení B2, B3 a B5, se jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 1 000 kW
- **ČSN EN ISO 10101-3** Zemní plyn - Stanovení vody metodou Karl Fischera - Část 3: Coulometrická metoda
- **ČSN EN ISO 24252** Bioplynové systémy - Mimo domácnost a bez zplynování
- **ČSN EN ISO 23936-1** Naftový a plynárenský průmysl včetně nízkouhlíkové energetiky – Nekomové materiály v kontaktu s látkami souvisejícími s těžbou ropy a zemního plynu - Část 1: Termoplasty
- **ČSN EN 15502-2-1+A1** Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Část 2-1: Zvláštní norma pro kotle provedení C a kotle provedení B2, B3 a B5, se jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 1 000 kW
- **ČSN EN 15502-1** Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky

Zahájení zpracování návrhů českých technických norem

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení
05/0005/23 TNK: 70	Nedestruktivní zkoušení svarů - Radiografické zkoušení - Část 2: Metody rentgenového a gama záření využívající digitální detektory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17636-2:2022 + ISO 17636-2:2022	23-03 23-05
06/0001/23 TNK: 26	Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plyných paliv - Filtry pro plynné palivo s maximálním pracovním tlakem do a včetně 600 kPa Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16898:2022 **)	23-03 23-03
06/0002/23 TNK: 26	Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plyných paliv - Samočinné uzavírací ventily pro provozní tlak nad 500 kPa a do a včetně 6 300 kPa Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16678:2022 **)	23-03 23-03
06/0003/23 TNK: 26	Samočinné odvodušovací ventily pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plyných paliv Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16304:2022 **)	23-03 23-03
06/0004/23 TNK: 26	Ručně ovládané armatury pro spotřebiče plyných paliv Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1106:2022 **)	23-03 23-03
06/0005/23 TNK: 26	Mechanické regulátory teploty pro spotřebiče plyných paliv Přejímaný mezinárodní dokument: EN 257:2022 **)	23-03 23-03
06/0006/23 TNK: 26	Samočinné uzavírací ventily pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plyných paliv Přejímaný mezinárodní dokument: EN 161:2022 **)	23-03 23-03
06/0007/23 TNK: 26	Pojistky plamene pro spotřebiče plyných paliv – Termoelektrické pojistky plamene Přejímaný mezinárodní dokument: EN 125:2022 **)	23-03 23-03
06/0008/23 TNK: 26	Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných paliv - Část 3: Regulátory tlaku a/nebo průtoku pro vstupní tlaky do a včetně 500 kPa, elektronické typy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 88-3:2022 **)	23-03 23-03
06/0009/23 TNK: 26	Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných paliv - Část 2: Regulátory tlaku pro vstupní tlaky nad 50 kPa a do a včetně 500 kPa	23-03 23-03

Přejímaný mezinárodní dokument: EN 88-2:2022 **)

06/0010/23 TNK: 26	Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných paliv - Část 1: Regulátory tlaku pro vstupní tlaky do a včetně 50 kPa Přejímaný mezinárodní dokument: EN 88-1:2022 **)	23-03 23-03
38/0003/23 TNK: 26	Zemní plyn - Odběr vzorků plynu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10715:2022 + ISO 10715:2022 **)	23-03 23-03
38/0004/23 TNK: -	Zemní plyn - Stanovení sirných sloučenin - Stanovení celkového obsahu síry metodou ultrafialové fluorescence Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 20729:2017 *)	23-03 23-04
65/0010/23 TNK: -	Motorová paliva - Stlačený zemní plyn - Technické požadavky a metody zkoušení (změna ČSN 65 6517:2009)	23-03 23-07

Zdroj: Tomáš Havránek, tomas.havranek@cgoa.cz; +420 731 502 099
Datum: 09.03.2022