

# Výběr z věstníku

## ÚNMZ č. 01/2023

Níže je uveden výběr dokumentů z věstníku ÚNMZ č. 01/2023, které souvisí (nebo mohou souviset) s odvětvím plynárenství.

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

- **ČSN EN ISO 22479** Koroze kovů a slitin - Zkouška oxidem siřičitým ve vlhké atmosféře (s určeným objemem plynu)
- **ČSN EN 30-1-1** Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 1-1: Bezpečnost - Obecně
- **ČSN EN 30-1-1+A3** Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 1-1: Obecné požadavky na bezpečnost
- **ČSN 25 7859** Plynomery. Klasifikácia, základné parametre a technické požiadavky
- **ČSN 25 7860** Plynomery. Základné ustanovenia

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

- **ČSN EN 13203-2** Spotřebiče na plynná paliva k přípravě teplé užitkové vody pro domácnost - Část 2: Hodnocení spotřeby energie
- **ČSN EN 13203-3** Spotřebiče na plynná paliva k přípravě teplé užitkové vody pro domácnost - Část 3: Posouzení energetické spotřeby plynových spotřebičů s podporou sluneční energie
- **ČSN EN 13203-4** Spotřebiče na plynná paliva k přípravě teplé užitkové vody pro domácnost - Část 4: Hodnocení spotřeby elektrické energie kombinovaných zařízení pro výrobu tepla a elektrické energie (mCHP) k přípravě teplé užitkové vody a elektrické energie
- **ČSN EN 13203-5** Spotřebiče na plynná paliva k přípravě teplé užitkové vody pro domácnost - Část 5: Hodnocení spotřeby elektrické energie spotřebičů na plynná paliva kombinovaných s elektrickými tepelnými čerpadly
- **ČSN EN 13203-6** Spotřebiče na plynná paliva k přípravě teplé užitkové vody pro domácnost - Část 6: Posouzení energetické spotřeby adsorpčních a absorpčních tepelných čerpadel
- **ČSN EN 13203-7** Spotřebiče na plynná paliva k přípravě teplé užitkové vody pro domácnost - Část 7: Posouzení spotřeby energie kombinovaných kotlů vybavených pasivním zařízením pro zpětné získávání tepla ze spalin
- **ČSN EN 1491** Armatury budov - Expansní ventily - Zkoušky a požadavky
- **ČSN EN ISO 9300** Měření průtoku plynu Venturiho dýzami s kritickým prouděním

- **ČSN EN ISO 19901-2** Naftový a plynárenský průmysl - Zvláštní požadavky na příbřežní konstrukce - Část 2: Seismické konstrukční postupy a kritéria
- **ČSN EN ISO 19905-3** Naftový a plynárenský průmysl - Posouzení mobilních příbřežních jednotek s ohledem na jejich operační prostor - Část 3: Plovoucí jednotky
- **ČSN P CEN ISO/TS 3250** Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Výpočet a vykazování efektivity výroby v provozní fázi

#### Zahájení zpracování návrhů českých technických norem

| Číslo úkolu                  | Název                                                                                                                                                                                                                                                    | Termíny<br>zahájení<br>ukončení |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| <b>38/0028/22</b><br>TNK: 55 | Metodika kvantifikace emisí metanu pro přepravní, distribuční a skladovací soustavy a terminály LNG<br>Přejímaný mezinárodní dokument: FprCEN/TS 17874 **)                                                                                               | <b>23-01</b><br><b>23-01</b>    |
| <b>38/0029/22</b><br>TNK: -  | Bioplynové systémy - Mimo domácnost a bez zplyňování<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24252:2022 + ISO 24252:2021 **)                                                                                                                          | <b>23-01</b><br><b>23-01</b>    |
| <b>38/0030/22</b><br>TNK: 26 | Zemní plyn - Stanovení vody metodou Karl Fischera - Část 3: Coulometrická metoda<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 10101-3:2022 + ISO 10101-3:2022 **)                                                                                           | <b>22-01</b><br><b>22-01</b>    |
| <b>45/0012/22</b><br>TNK: -  | Naftový a plynárenský průmysl včetně nízkouhlíkové energetiky - Nekovové materiály v kontaktu s látkami souvisejícími s těžbou ropy a zemního plynu - Část 1: Termoplasty<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23936-1:2022 + ISO 23936-1:2022 **) | <b>22-01</b><br><b>22-01</b>    |

Zdroj: Tomáš Havránek, [tomas.havranek@cgoa.cz](mailto:tomas.havranek@cgoa.cz); +420 731 502 099  
 Datum: 09.01.2022