

# Výběr z věstníku

## ÚNMZ č. 02/2023

Níže je uveden výběr dokumentů z věstníku ÚNMZ č. 02/2023, které souvisí (nebo mohou souviset) s odvětvím plynárenství.

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

- **ČSN EN 13942** Naftový a plynárenský průmysl - Potrubní přepravní systémy - Potrubní armatury

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

- **ČSN EN ISO 11114-6** Lahve na plyny - Kompatibilita materiálů lahve a ventilu s plynným obsahem - Část 6: Zkoušení tlakovým rázem kyslíkem
- **ČSN EN ISO 10101-1** Zemní plyn - Stanovení vody metodou Karl Fischera - Část 1: Obecné požadavky
- **ČSN EN ISO 10101-2** Zemní plyn - Stanovení vody metodou Karl Fischera - Část 2: Objemová metoda
- **ČSN EN ISO 10298** Lahve na plyny - Plyny a směsi plynů - Stanovení toxicity pro výběr výstupů ventilu lahve

## Zahájení zpracování návrhů českých technických norem

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení
<b>08/0003/22</b> TNK: -	Aplikace plynových turbín - Bezpečnost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21789:2022 + ISO 21789:2022 **)	<b>23-02</b> <b>23-02</b>
<b>13/0013/22</b> TNK: -	Zkoušení armatur - Požadavky na typové zkoušení zápalnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10497:2022:2022 + ISO 10497:2022 **)	<b>23-02</b> <b>23-02</b>
<b>67/0014/22</b> TNK: 32	Stanovení obsahu silanolových skupin na povrchu pyrogenního oxidu křemičitého - Metoda plynové chromatografie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23157:2022 + ISO 23157:2021 **)	<b>22-02</b> <b>22-02</b>

Zdroj: Tomáš Havránek, [tomas.havranek@cgoa.cz](mailto:tomas.havranek@cgoa.cz); +420 731 502 099  
Datum: 13.02.2022