

Výběr z věstníku

ÚNMZ č. 08/2023

Níže je uveden výběr dokumentů z věstníku ÚNMZ č. 08/2023, které souvisí (nebo mohou souviset) s odvětvím plynárenství.

Oznámení o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

- **ČSN EN IEC 62990-1** Ovzduší na pracovišti - Část 1: Detektory plynů - Funkční požadavky na detektory toxických plynů
- **ČSN EN IEC 62990-1** Ovzduší na pracovišti - Část 1: Detektory plynů - Funkční požadavky na detektory toxických plynů¹

Zahájení zpracování návrhů českých technických norem

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení
01/0054/23 TNK: 14	Systémy managementu hospodaření s energií – Hodnocení energetické hospodárnosti pomocí ukazatelů energetické hospodárnosti a výchozích stavů spotřeby energie přijímaný mezinárodní dokument: ISO 50006:2023	23-09 23-11
02/0008/23 TNK: 23	Pryžové materiály pro těsnění a membrány pro spotřebiče plyných paliv a zařízení na plyná paliva Přijímaný mezinárodní dokument: EN 549+A1:2023	23-08 23-10
05/0024/23 TNK: 70	Svařování - Požadavky na kvalitu tepelného zpracování souvisejícího se svařováním a příbuznými procesy Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17663:2023 + ISO 17663:2023 **)	23-07 23-09
05/0029/23 TNK: 70	Svařování a příbuzné procesy - Přehled metod a jejich číslování Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4063:2023 + ISO 4063:2023	23-07 23-09
13/0010/23 TNK: 94	Armatury budov - Mrazuvzdorné armatury pro venkovní použití (FRT) - Obecné technické požadavky Přijímaný mezinárodní dokument: prEN 17821 **)	23-08 23-08

¹ První oznámení je o vydání normy, druhé o vydání změny A11

38/0009/23 TNK: 55	Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s provozním tlakem vyšším než 0,5 bar pro průmyslové využití a plynovody s provozním tlakem vyšším než 5 bar pro průmyslové a neprůmyslové využití - Část 1: Podrobné funkční požadavky pro projektování, materiály, stavbu, kontrolu a zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15001-1:2023	23-09 24-02
38/0010/23 TNK: 55	Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s provozním tlakem vyšším než 0,5 bar pro průmyslové využití a plynovody s provozním tlakem vyšším než 5 bar pro průmyslové a neprůmyslové využití - Část 2: Podrobné funkční požadavky pro uvádění do provozu, provoz a údržbu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15001-2:2023	23-09 24-02
38/0011/23 TNK: -	Analýza zemního plynu - Obsah křemíku v biometanu - Část 1: Stanovení celkového obsahu křemíku pomocí atomové emisní spektrometrie (AES) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2613-1:2023 + ISO 2613-1:2023 **)	23-08 23-08

Zdroj: Tomáš Havránek, tomas.havranek@cgoa.cz; +420 731 502 099
 Datum: 15.08.2023