

Výběr z věstníku

ÚNMZ č. 03/2026

Níže je uveden výběr dokumentů z věstníku ÚNMZ č. 03/2026, které souvisí (nebo mohou souviset) s odvětvím plynárenství.

Oznámení o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

- **ČSN EN ISO 14732 (05 0730), kat. č. 523443** Svářečský personál - Kvalifikační zkoušky svářečských operátorů a svářečských seřizovačů pro mechanizované a automatizované svařování kovových materiálů; (idt ISO 14732:2025); Vydání: Březen 2026. K datu její účinnosti se zrušuje ČSN EN ISO 14732 (05 0730) Svářečský personál – Zkoušky svářečských operátorů a seřizovačů pro mechanizované a automatizované svařování kovových materiálů; Vyhlášena: Prosinec 2025
- **ČSN EN 1792 (05 0009)** Svařování - Vícejazyčný seznam termínů ze svařování a příbuzných procesů; Vydání: Duben 2004; Zrušena k 2026-04-01
- **ČSN EN 13836 (07 5329)** Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Kotle provedení B s jmenovitým tepelným příkonem větším než 300 kW, nejvýše však 1 000 kW; Vydání: Červen 2007; Zrušena k 2026-04-01

Oznámení o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN

- **ČSN EN ISO 5577 (01 5005), kat. č. 522975** Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Slovník+); EN ISO 5577:2025; ISO 5577:2025; Účinnost od 2026-04-01. K datu její účinnosti se zrušuje ČSN EN ISO 5577 (01 5005) Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Slovník; Vydání: Duben 2018
- **ČSN EN 12186 (38 6417), kat. č. 523235** Zařízení pro zásobování plynem - Regulační stanice pro přepravu a rozvod plynu - Funkční požadavky; EN 12186:2025; Účinnost od 2026-04-01. K datu její účinnosti se zrušuje ČSN EN 12186 (38 6417) Zařízení pro zásobování plynem – Regulační stanice pro přepravu a rozvod plynu – Funkční požadavky; Vydání: Duben 2015
- **ČSN P CEN/TS 18173 (38 6455), kat. č. 523019** Využití vodíku - Hodnocení a kvalifikace kompatibility materiálů – Zařízení používaná v komerčních a průmyslových instalacích včetně plynových hořáků, plynových spotřebičů a infrastruktury pro palivové plyny; CEN/TS 18173:2025; Účinnost od 2026-04-01
- **ČSN EN ISO 13680 (45 1397), kat. č. 522914** Naftový a plynárenský průmysl včetně nízkouhlíkové energie - Bezešvé trubky z korozivzdorných slitin pro použití jako

pažnice, soustava potrubí a spojovací nátrubky - Technické podmínky dodávky; EN ISO 13680:2025; ISO 13680:2024; Účinnost od 2026-04-01. K datu její účinnosti se zrušuje ČSN EN ISO 13680 (45 1397) Naftový a plynárenský průmysl - Bezešvé trubky z korozivzdorných slitin pro použití jako pažnice, soustava potrubí a spojovací nátrubky - Technické podmínky dodávky; Vyhlášena: Prosinec 2020

- **ČSN EN ISO 16486-4 (64 6409), kat. č. 522906** Plastové potrubní systémy pro rozvody plyných paliv - Potrubní systémy z neměkčeného polyamidu (PA-U) se svařovanými a mechanickými spoji - Část 4: Ventily; Vyhlášena: Listopad 2025. Změna A11; (idt EN ISO 16486-4:2025/A11:2025); Účinnost od 2026-04-01

U norem a změn označených *) se připravuje převzetí překladem.

Zahájení zpracování návrhů českých technických norem

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení
13/0003/26 TNK: 62	Potrubní tvarovky pro přivaření tupým svarem - Část 2: Nelegované a feritické oceli se stanovením požadavků pro kontrolu. Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10253-2+A1:2025	26-02 26-04
38/0002/26 TNK: 55	Zařízení pro zásobování plynem - Systémy měření plynu – Funkční požadavky. Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1776:2025 **)	26-03 26-03

U úkolů označených **) se předpokládá převzetí evropské normy schválením k přímému používání jako ČSN podle 7.3.3 MPN 1:2011.

Zdroj: Ing. Aleš Vojtěch, CSc., ales.vojtech@cgoa.cz; +420 731 502 099

Datum: 10.03.2026