

Výběr z věstníku

ÚNMZ č. 06/2026

Níže je uveden výběr dokumentů z věstníku ÚNMZ č. 06/2026, které souvisí (nebo mohou souviset) s odvětvím plynárenství.

Oznámení o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

- žádné normy související s plynárenstvím v tomto věstníku

Oznámení o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN

- **ČSN EN ISO 16923 (30 0087), kat. č. 523556** Plnicí stanice na zemní plyn - CNG stanice pro plnění vozidel; EN ISO 16923:2026; ISO 16923:2026; Účinnost od 2026-07-01. K datu její účinnosti se zrušuje ČSN EN ISO 16923 (30 0087) Plnicí stanice na zemní plyn - CNG stanice pro plnění vozidel; Vydání: Květen 2019
- **ČSN EN ISO 16924 (30 0088), kat. č. 523555** Plnicí stanice na zemní plyn - LNG stanice pro plnění vozidel; EN ISO 16924:2026; ISO 16924:2026; Účinnost od 2026-07-01. K datu její účinnosti se zrušuje ČSN EN ISO 16924 (30 0088) Plnicí stanice na zemní plyn - LNG stanice pro plnění vozidel; Vydání: Květen 2019
- **ČSN EN ISO 17507-1 (38 5578), kat. č. 523527** Zemní plyn - Výpočet metanového čísla plynných paliv pro pístové spalovací motory - Část 1: Metoda MNc; EN ISO 17507-1:2025; ISO 17507-1:2025; Účinnost od 2026-07-01
- **ČSN EN ISO 17507-2 (38 5578), kat. č. 523528** Zemní plyn - Výpočet metanového čísla plynných paliv pro pístové spalovací motory - Část 2: Metoda PKI; EN ISO 17507-2:2025; ISO 17507-2:2025; Účinnost od 2026-07-01

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

Zahájení zpracování návrhů českých technických norem

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení
07/0006/26 TNK: 103	Lahve na přepravu plynů - Bateriová vozidla a vícečlánkové kontejnery na plyn (MEGC) - Konstrukce, výroba, identifikace a zkoušení. Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13807:2026 **)	26-06 26-06
07/0007/26 TNK: 103	Lahve na plyny - Návrh, konstrukce a zkoušení znovuplnitelných bezešvých ocelových lahví a velkoobjemových lahví na plyny - Část 4: Lahve z korozivzdorné oceli s hodnotou R m menší než 1 100 MPa Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9809-4:2026 + ISO 9809-4:2026 **)	26-06 26-06
45/0001/26 TNK: 62	Naftový a plynárenský průmysl - Vnější povlaky potrubí uložených v zemi nebo ve vodě používaných v potrubních přepravních systémech - Část 2: Jednotlivé vrstvy epoxidových povlaků nanášené natavením. Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21809-2:2026 + ISO 21809-2:2026 **)	26-06 26-06
45/0002/26 TNK: -	Naftový a plynárenský průmysl včetně nízkouhlíkové energie - Zkušební metoda ovalizace plného prstence pro hodnocení odolnosti ocelového potrubí proti praskání v kyselém prostředí. Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3845:2026 + ISO 3845:2024 **)	26-06 26-06
5/0003/26 TNK: -	Naftový a plynárenský průmysl včetně nízkouhlíkové energie - Hromadný materiál pro příbřežní projekty – Jednokolejnicový nosník a vázací oko. Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24202:2026 + ISO 24202:2023 **)	26-06 26-06
64/0026/26 TNK: 131	Posuzování shody plastových potrubních systémů pro obnovu stávajícího potrubí - Část 3: Materiál z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U). Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 23818-3:2026 + ISO/TS 23818-3:2026 **)	26-06 26-06
64/0027/26 TNK: 131	Posuzování shody plastových potrubních systémů pro obnovu stávajícího potrubí - Část 1: Materiál z polyethylenu (PE). Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 23818-1:2026 + ISO/TS 23818-1:2026 **)	26-06 26-06

Zdroj: Ing. Aleš Vojtěch, CSc., ales.vojtech@cgoa.cz; +420 731 502 099
 Datum: 9.06.2026