

# Výběr z věstníku

## ÚNMZ č. 10/2024

Níže je uveden výběr dokumentů z věstníku ÚNMZ č. 10/2024, které souvisí (nebo mohou souviset) s odvětvím plynárenství.

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

- **ČSN EN ISO 9692-2 (05 0025), kat. č. 520132** Svařování a příbuzné procesy - Příprava svarových ploch - Část 2: Svařování ocelí pod tavidlem; (idt ISO 9692-2:2024); Vydání: Říjen 2024. K datu její účinnosti se zrušuje ČSN EN ISO 9692-2 (05 0025) Svařování a příbuzné procesy - Příprava svarových ploch - Část 2: Svařování ocelí pod tavidlem; Vydání: Červenec 2000.
- **ČSN EN ISO 15610 (05 0315), kat. č. 520154** Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Kvalifikace na základě vyzkoušených svařovacích materiálů; (idt ISO 15610:2024); Vydání: Říjen 2024. K datu její účinnosti se zrušuje ČSN EN ISO 15610 (05 0315) Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Kvalifikace na základě vyzkoušených svařovacích materiálů; Vyhlášena: Září 2024.
- **ČSN EN 60079-17 ed. 4 (33 2320), kat. č. 519913** Výbušné atmosféry - Část 17: Revize a preventivní údržba elektrických instalací; Vydání: Srpen 2014. Změna Z1; Vydání: Říjen 2024.

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

- **ČSN EN ISO 4126-10 (13 4310), kat. č. 519596** Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 10: Dimenzování pojistných ventilů a průrazných kotoučů pro dvoufázový proud plynu/kapaliny; EN ISO 4126-10:2024; ISO 4126-10:2024; Účinnost od 2024-11-01
- **ČSN EN ISO 14456 (07 8302), kat. č. 519760** Lahve na plyny - Vlastnosti plynů a příslušné klasifikační kódy (FTSC +); EN ISO 14456:2024; ISO 14456:2024; Účinnost od 2024-11-01. K datu její účinnosti se zrušuje ČSN EN ISO 14456 (07 8302) Lahve na plyny - Vlastnosti plynů a příslušné klasifikační kódy (FTSC); Vydání: Duben 2017.

- **ČSN EN 17922 (30 1801), kat. č. 519584** Čerpací stanice zemního plynu - Systém zastavení vypouštění LNG; EN 17922:2024; Účinnost od 2024-11-01.
- **ČSN EN 17921 (30 1802), kat. č. 519585** Čerpací stanice zemního plynu - Konektor pro vypouštění LNG; EN 17921:2024; Účinnost od 2024-11-01.
- **ČSN EN IEC 60079-17 ed. 5 (33 2320), kat. č. 519912** Výbušné atmosféry - Část 17: Prohlídky a údržba elektrických instalací+); EN IEC 60079-17:2024; IEC 60079-17:2023; Účinnost od 2024-11-01. S účinností od 2027-01-05 se zrušuje ČSN EN 60079-17 ed. 4 (33 2320) Výbušné atmosféry - Část 17: Revize a preventivní údržba elektrických instalací; Vydání: Srpen 2014.
- **ČSN EN ISO 2611-1 (38 5587), kat. č. 519729** Analýza zemního plynu - Halogenové sloučeniny v biometanu - Část 1: Stanovení obsahu HCl a HF iontovou chromatografií; EN ISO 2611-1:2024; ISO 2611-1:2024; Účinnost od 2024-11-01.
- **ČSN EN 14986 ed. 3 (38 9650), kat. č. 519728** Návrh ventilátorů provozovaných v prostředí s nebezpečím výbuchu; EN 14986:2024; Účinnost od 2024-11-01. K datu její účinnosti se zrušuje ČSN EN 14986 ed. 2 (38 9650) Konstrukce ventilátorů pro práci v prostředí s nebezpečím výbuchu; Vydání: Červen 2017.
- **ČSN EN ISO 17871 (07 8648), kat. č. 519761** Lahve na plyny - Ventily lahví s rychlým otevřením - Specifikace a zkoušky typu; Vyhlášena: Únor 2021. Změna A1; (idt EN ISO 17871:2020/A1:2024); (idt ISO 17871:2020/Amd.1:2024); Účinnost od 2024-11-01.

## Zahájení zpracování návrhů českých technických norem

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení
<b>05/0027/24 TNK: 70</b>	Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Odběr vzorků poletavého prachu a plynů v dýchací zóně svářeče - Část 2: Odběr vzorků plynů. Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10882-2:2024 + ISO 10882-2:2024 **)	<b>24-09 24-11</b>
<b>05/0028/24 TNK: 70</b>	Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Odběr vzorků poletavého prachu a plynů v dýchací zóně svářeče - Část 1: Odběr vzorků poletavého prachu. Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10882-1:2024 + ISO 10882-1:2024	<b>24-09 24-11</b>
<b>07/0012/24 TNK: 103</b>	Lahve na plyny - Bezešvé lahve a velkoobjemové lahve ocelové a ze slitiny hliníku na plyny - Periodická kontrola a zkoušení. Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18119/A2:2024 + ISO 18119/Amd.2:2024	<b>24-09 24-11</b>

<b>38/0018/24</b>	Zařízení pro zásobování plynem - Stanice - Část 1: Obecné požadavky. Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 17928-1 **)	<b>24-10</b>
<b>TNK: 55</b>		<b>24-10</b>
<b>38/0019/24</b>	Zařízení pro zásobování plynem - Stanice - Část 3: Specifické požadavky pro vodík. Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 17928-3 **)	<b>24-10</b>
<b>TNK: 55</b>		<b>24-10</b>

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](mailto:ales.vojtech@cgoa.cz); +420 731 502 099  
Datum: 8.10.2024