

# Výběr z věstníku

## ÚNMZ č. 11/2023

Níže je uveden výběr dokumentů z věstníku ÚNMZ č. 11/2023, které souvisí (nebo mohou souviset) s odvětvím plynárenství.

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

- **ČSN EN ISO 5817** Svařování - Svarové spoje oceli, niklu, titanu a jejich slitin zhotovené tavným svařováním (kromě elektronového a laserového svařování) - Stupně kvality pro vady
- **ČSN EN ISO 17663** Svařování - Požadavky na kvalitu tepelného zpracování souvisejícího se svařováním a příbuznými procesy
- **ČSN EN ISO 25901-2** Svařování a příbuzné procesy - Slovník - Část 2: Zdraví a bezpečnost\*)
- **ČSN EN ISO 5167-1** Měření průtoku tekutin pomocí snímačů diferenčního tlaku vložených do zcela zaplněného potrubí kruhového průřezu - Část 1: Obecné principy a požadavky

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

- **ČSN EN 14870-1** Naftový a plynárenský průmysl - Ohyby zhotovené pomocí indukčního tepla, tvarovky a příruby pro přepravní plynovody - Část 1: Ohyby zhotovené pomocí indukčního tepla
- **ČSN EN 14870-4** Naftový a plynárenský průmysl - Ohyby zhotovené pomocí indukčního tepla, tvarovky a příruby pro přepravní plynovody - Část 4: Tovární studené ohyby
-

## Zahájení zpracování návrhů českých technických norem

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení
<b>05/0035/23 TNK: 70</b>	Svařovací materiály – Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování korozivzdorných a žáruvzdorných ocelí – Klasifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3581:2023 + ISO 3581:2023 **)	<b>23-11 23-11</b>
<b>05/0040/23 TNK: 70</b>	Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování korozivzdorných a žáruvzdorných ocelí - Klasifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3581:2023 + ISO 3581:2023Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16898:2022 **)	<b>23-10 24-02</b>
<b>07/0011/23 TNK: 103</b>	Lahve na plyny - Kuželové závity 17E a 25E pro spojení ventilů s lahvemi na plyny - Část 1: Technické požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11363-1/A1:2023 +ISO 11363-1/Amd.1:2023	<b>23-11 24-01</b>
<b>13/0013/23 TNK: 49</b>	Potrubí. Označování potrubí podle provozní tekutiny (revize ČSN 130072:1990)	<b>23-10 24-01</b>
<b>37/0007/23 TNK: 121</b>	Elektrické přístroje pro detekci hořlavých plynů v domácnostech - Část 1: Zkušební metody a funkční požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50194-1:2023	<b>23-11 24-03</b>
<b>37/0008/23 TNK: 121</b>	Pevné ultrazvukové detektory úniku plynu (UGLD) – Obecné požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50724:2023	<b>23-11 24-03</b>
<b>38/0017/23 TNK: 55</b>	<b>Zařízení pro zásobování plynem - Kvalita plynu - Použití vodíku pro plynové systémy</b> Přejímaný mezinárodní dokument: FprCEN/TS 17977 **)	<b>23-11 23-11</b>

Zdroj: Tomáš Havránek, [tomas.havranek@cgoa.cz](mailto:tomas.havranek@cgoa.cz); +420 731 502 099  
 Datum: 13.11.2023