

# Výběr z věstníku

## ÚNMZ č. 11/2022

Níže je uveden výběr dokumentů z věstníku ÚNMZ č. 11/2022, které souvisí (nebo mohou souviset) s odvětvím plynárenství.

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

- **ČSN P CEN/TS 1555-7** Plastové potrubní systémy pro rozvod plynných paliv - Polyethylen (PE) - Část 7: Návod pro posuzování shody
- **ČSN EN 60079-29-1 ed. 2 A1** Výbušné atmosféry - Část 29-1: Detektory plynů - Funkční požadavky na detektory hořlavých plynů
- **ČSN EN 60079-29-1 ed. 2 A11** Výbušné atmosféry - Část 29-1: Detektory plynů - Funkční požadavky na detektory hořlavých plynů

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

- **ČSN EN 12245** Lahve na přepravu plynů - Plně ovinuté kompozitové lahve
- **ČSN EN ISO 22434** Lahve na přepravu plynů - Kontrola a údržba ventilů lahví
- **ČSN EN ISO 28921-1** Průmyslové armatury - Uzavírací armatury pro aplikace při nízkých teplotách - Část 1: Konstrukce, výroba a výrobní zkoušky
- **ČSN EN 15714-5** Průmyslové armatury - Pohony - Část 5: Pneumatické lineární pohony pro průmyslové armatury - Základní požadavky
- **ČSN EN ISO 20765-5** Zemní plyn - Výpočet termodynamických vlastností - Část 5: Výpočet viskozity, Joule-Thomsonova koeficientu a izentropického exponentu
- **ČSN EN 17649** Zařízení pro zásobování plynem - Systém řízení bezpečnosti (SMS) a systém řízení integrity (PIMS) pro přepravní plynovody - Funkční požadavky
- ČSN EN ISO 20519 Lodě a lodní technika - Specifikace pro doplňování paliva plavidlům poháněným na zkapalněný zemní plyn
- ČSN EN ISO 24200 Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Sypký materiál pro příbřežní projekty - Podpora potrubí

### Zahájení zpracování návrhů českých technických norem

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení
<b>01/0080/22</b> TNK: -	Veřejné zakázky - Integrita a odpovědnost - Požadavky a pokyny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17687:2022 **)	<b>22-11</b> <b>22-11</b>
<b>01/0082/22</b> TNK: -	Bezpečnost a odolnost - Systémy managementu bezpečnosti - Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 28000:2022	<b>22-10</b> <b>23-01</b>
<b>07/0025/22</b> TNK: 103	Zařízení a příslušenství na LPG - Kompozitové potrubí pro použití s LPG v kapalně a plynné fázi - Návrh a výroba Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17613:2022 **)	<b>22-11</b> <b>22-11</b>
<b>45/0011/22</b> TNK: -	Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Výpočet a vykazování efektivity výroby v provozní fázi Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 3250:2022 + ISO/TS 3250:2021 **)	<b>22-11</b> <b>22-11</b>
<b>83/0055/22</b> TNK: 121	Ovzduší na pracovišti - Část 1: Detektory plynů - Funkční požadavky na detektory toxických plynů Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN IEC 62990-1 + IEC 62990-1:2019 + IEC 62990-1/COR1:2019	<b>22-11</b> <b>23-03</b>

Zdroj: Tomáš Havránek, [tomas.havranek@cgoa.cz](mailto:tomas.havranek@cgoa.cz); +420 731 502 099  
 Datum: 22.11. 2022