

Výběr z věstníku

ÚNMZ č. 09/2024

Níže je uveden výběr dokumentů z věstníku ÚNMZ č. 09/2024, které souvisí (nebo mohou souviset) s odvětvím plynárenství.

Oznámení o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

- **ČSN EN 10305-3 (42 0093), kat. č. 519815** Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky - Část 3: Svařované trubky kalibrované za studena; Vydání: Září 2024. K datu její účinnosti se zrušuje ČSN EN 10305-3 (42 0093) Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky - Část 3: Svařované trubky kalibrované za studena; Vyhlášena: Červen 2024

Oznámení o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN

- **ČSN EN ISO 15610 (05 0315), kat. č. 519601** Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Kvalifikace na základě vyzkoušených svařovacích materiálů+); EN ISO 15610:2024; ISO 15610:2024; Účinnost od 2024-10-01. 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; Vydání: Říjen 2023
- **ČSN EN ISO 3834-6 (05 0331), kat. č. 519600** Požadavky na kvalitu při tavném svařování kovových materiálů - Část 6: Návod na zavedení souboru ISO 3834+); EN ISO 3834-6:2024; ISO 3834-6:2024; Účinnost od 2024-10-01. K datu její účinnosti se zrušuje ČSN CEN ISO/TR 3834-6 (05 0331) Požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů - Část 6: Návod k zavedení ISO 3834; Vydání: Březen 2008
- **ČSN EN ISO 22435 (07 8535), kat. č. 519598** Lahve na plyny - Ventily lahví se zabudovanými redukčními ventily – Požadavky a zkoušení typu; EN ISO 22435:2024; ISO 22435:2024; Účinnost od 2024-10-01. K datu její účinnosti se zrušuje ČSN EN ISO 22435 (07 8535) Lahve na plyny - Ventily lahví se zabudovanými redukčními ventily – Požadavky a zkoušení typu; Vyhlášena: Únor 2008
- **ČSN EN ISO 10297 (07 8649), kat. č. 519597** Lahve na plyny - Ventily lahví - Specifikace a zkoušky typu+); EN ISO 10297:2024; ISO 10297:2024; Účinnost od 2024-10-01. K datu její účinnosti se zrušuje ČSN EN ISO 10297 (07 8649) Lahve na plyny - Ventily lahví - Specifikace a zkoušky typu; Vydání: Březen 2015

- **ČSN EN ISO 2620 (38 5586), kat. č. 519555** Analýza zemního plynu - Biometan - Stanovení těkavých organických látek (VOC) plynovou chromatografií s termální desorpcí s plamenově ionizačním detektorem a/nebo hmotnostním detektorem; EN ISO 2620:2024; ISO 2620:2024; Účinnost od 2024-10-01
- **ČSN EN ISO 13702 (45 0010), kat. č. 519551** Naftový a plynárenský průmysl - Kontrola a zmírňování požárů a explozí příbřežních produkčních zařízení - Požadavky a směrnice; EN ISO 13702:2024; ISO 13702:2024; Účinnost od 2024-10-01. K datu její účinnosti se zrušuje ČSN EN ISO 13702 (45 0010) Naftový a plynárenský průmysl - Kontrola a zmírňování požárů a explozí příbřežních produkčních zařízení - Požadavky a návod; Vyhlášena: Únor 2016

Zahájení zpracování návrhů českých technických norem

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení
03/0013/24 TNK: 32	Koroze kovů a slitin - Zkoušky koroze za napětí - Část 6: Příprava a používání vzorků s předem vytvořenou trhlinou za konstantního zatížení nebo za konstantního rozevření trhliny. Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7539-6/A1:2024 + ISO 7539-6/Amd.1:2024 **)	24-09 24-09
03/0014/24 TNK: 32	Koroze kovů a slitin - Zkoušení korozní únavy - Část 2: Zkoušky šíření trhliny s použitím vzorků s vytvořenou trhlinou. Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11782-2/A1:2024 + ISO 11782-2/Amd.1:2024 **)	24-09 24-09
05/0023/24 TNK: 70	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 **)	24-09 24-09
05/0024/24 TNK: 70	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 **)	24-09 24-09
07/0008/24 TNK: -	Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Část 3-1: H2NG a ACCF - Rozšíření EN 15502-2-1:2022. Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15502-3-1:2024 **)	24-09 24-09
07/0009/24 TNK: 103	Lahve na přepravu plynů - Znovuplnitelné ocelové svařované lahve na plyny - Návrh a konstrukce - Část 1: Uhlíkové oceli. Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13322-1:2024 **)	24-09 24-09

07/0010/24 TNK: 103	Lahve na přepravu plynů - Znovuplnitelné ocelové svařované lahve na plyny - Návrh a konstrukce - Část 1: Uhlíkové oceli. Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13322-1:2024	24-12 25-02
07/0011/24 TNK: 103	Lahve na plyny - Vlastnosti plynů a příslušné klasifikační kódy (FTSC). Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14456:2024 + ISO 14456:2024	24-10 25-01
33/0022/24 TNK: 121	Výbušné atmosféry - Část 17: Prohlídky a údržba elektrických instalací. Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60079-17:2024 + IEC 60079-17:2023 **)	24-09 24-09
38/0014/24 TNK: -	Analýza zemního plynu - Biomethan - Stanovení obsahu kompresorového oleje. Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2615:2024 + ISO 2615:2024 **)	24-09 24-09
38/0015/24 TNK: 55	Regulátory tlaku plynu pro vstupní přetlak do 10 MPa (100 bar) včetně. Přejímaný mezinárodní dokument: EN 334:2019/FprA1 **)	24-09 24-09
38/0016/24 TNK: 55	Zařízení pro zásobování plynem - Stanice - Část 1: Obecné požadavky. Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 17928-1 **)	24-09 24-09
38/0017/24 TNK: 55	Zařízení pro zásobování plynem - Stanice - Část 2: Specifické požadavky pro biomethan. Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 17928-2 **)	24-09 24-09
45/0004/24 TNK: -	Naftový a plynárenský průmysl včetně nízkouhlíkové energetiky - Vnitřní povrchová úprava a obložení ocelových zásobníků. Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16961:2024 + ISO 16961:2024 **)	24-09 24-09
45/0005/24 TNK: -	Naftový a plynárenský průmysl - Těžební zařízení v příbřežních vodách - Požadavky a návody pro havarijní stavy. Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 15544:2024 + ISO 15544:2024 **)	24-09 24-09
58/0002/24 TNK: -	Vozidla na zemní plyn - Požadavky na dílny vozidel na zkapalněný zemní plyn (LNGV) a řízení vozidel na zkapalněný zemní plyn (LNG). Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17932:2024 **)	24-09 24-09

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: 16.9.2024