

Výběr z věstníku

ÚNMZ č. 03/2024

Níže je uveden výběr dokumentů z věstníku ÚNMZ č. 03/2024, které souvisí (nebo mohou souviset) s odvětvím plynárenství.

Oznámení o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

- **ČSN EN ISO 11114-1 (07 8609), kat. č. 518402** Lahve na plyny - Kompatibilita materiálů lahve a ventilu s plyným obsahem - Část 1: Kovové materiály; Vydání: Červen 2021, Změna A1; (idt ISO 11114-1:2020/Amd.1:2023); Vydání: Březen 2024

Oznámení o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN

- **ČSN EN ISO 9012 (05 4610), kat. č. 518618** Zařízení pro plamenové svařování - Ruční hořáky s přísáváním atmosférického vzduchu - Požadavky a zkoušení; EN ISO 9012:2023; Platí od 2024-04-01, jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 9012 (05 4610) Zařízení pro plamenové svařování - Ruční hořáky s přísáváním atmosférického vzduchu - Požadavky a zkoušení; Vydání: Květen 2012
- **ČSN EN ISO 6507-1 (42 0374), kat. č. 518588** Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Vickerse - Část 1: Zkušební metoda; EN ISO 6507-1:2023; ISO 6507-1:2023; Platí od 2024-04-01. Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 6507-1 (42 0374) Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Vickerse - Část 1: Zkušební metoda; Vydání: Srpen 2018
- **ČSN EN ISO 6306 (42 0502), kat. č. 518590** Chemický rozbor oceli - Uváděné pořadí prvků v normách na ocel; EN ISO 6306:2023; ISO 6306:2020; Platí od 2024-04-01
- **ČSN EN ISO 13703-3 (45 0023), kat. č. 518583** Naftový a plynárenský průmysl včetně nízkouhlíkové energetiky – Potrubní systémy na těžebních plošinách na moři a v zařízeních na pevnině - Část 3: Výroba; EN ISO 13703-3:2023; ISO 13703-3:2023; Platí od 2024-04-01
- **ČSN EN ISO 19901-8 (45 0027), kat. č. 518584** Naftový a plynárenský průmysl včetně nízkouhlíkové energetiky – Příbřežní konstrukce - Část 8: Zkoumání mořského dna; EN ISO 19901-8:2023; ISO 19901-8:2023; Platí od 2024-04-01. Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 19901-8 (45 0027) Naftový a plynárenský průmysl - Zvláštní požadavky na příbřežní konstrukce - Část 8: Zkoumání mořského dna; Vyhlášena: Březen 2016

- **ČSN EN ISO 12736-1 (45 1216), kat. č. 518587** Naftový a plynárenský průmysl včetně nízkouhlíkové energetiky - Mokrý tepelně izolační systémy pro potrubí a podmořská zařízení - Část 1: Ověřování materiálů a izolačních systémů; EN ISO 12736-1:2023; ISO 12736-1:2023; Platí od 2024-04-01. Jejím vyhlášením se spolu s vyhlášením ČSN EN ISO 12736-2 (45 1216) z března 2024 a ČSN EN ISO 12736-3 (45 1216) z března 2024 zrušuje ČSN EN ISO 12736 (45 1216) Naftový a plynárenský průmysl - Mokrý tepelné izolační nátěry potrubí, proudnic, zařízení a podmořských konstrukcí; Vyhlášena: Červenec 2015
- **ČSN EN ISO 12736-2 (45 1216), kat. č. 518586** Naftový a plynárenský průmysl včetně nízkouhlíkové energetiky - Mokrý tepelně izolační systémy pro potrubí a podmořská zařízení - Část 2: Kvalifikační procesy pro výrobní a aplikační postupy; EN ISO 12736-2:2023; ISO 12736-2:2023; Platí od 2024-04-01. Jejím vyhlášením se spolu s vyhlášením ČSN EN ISO 12736-1 (45 1216) z března 2024 a ČSN EN ISO 12736-3 (45 1216) z března 2024 zrušuje ČSN EN ISO 12736 (45 1216) Naftový a plynárenský průmysl - Mokrý tepelné izolační nátěry potrubí, proudnic, zařízení a podmořských konstrukcí; Vyhlášena: Červenec 2015
- **ČSN EN ISO 12736-3 (45 1216), kat. č. 518585** Naftový a plynárenský průmysl včetně nízkouhlíkové energetiky – Mokrý tepelně izolační systémy pro potrubí a podmořská zařízení - Část 3: Rozhraní mezi systémy, systémy svarových spojů, opravami v terénu a prefabrikovanými izolacemi; EN ISO 12736-3:2023; ISO 12736-3:2023; Platí od 2024-04-01. Jejím vyhlášením se spolu s vyhlášením ČSN EN ISO 12736-1 (45 1216) z března 2024 a ČSN EN ISO 12736-2 (45 1216) z března 2024 zrušuje ČSN EN ISO 12736 (45 1216) Naftový a plynárenský průmysl - Mokrý tepelné izolační nátěry potrubí, proudnic, zařízení a podmořských konstrukcí; Vyhlášena: Červenec 2015
- **ČSN EN ISO 15551 (45 1334), kat. č. 518582** Naftový a plynárenský průmysl - Vrtné a těžební zařízení - Elektrické ponorné čerpací systémy pro umělé sání; EN ISO 15551:2023; ISO 15551:2023; Platí od 2024-04-01. Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 15551-1 (45 1334) Naftový a plynárenský průmysl - Vrtné a těžební zařízení - Část 1: Elektrické ponorné čerpací systémy pro umělé sání; Vyhlášena: Listopad 2015

Zahájení zpracování návrhů českých technických norem

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení
05/0001/24 TNK: 70	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 13: Stlačovací a odtavovací stykové svařování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15614-13:2023 + ISO 15614-13:2023 (**))	24-03 24-03
05/0002/24 TNK: 70	Plynová svařovací zařízení - Průmyslové ruční a strojní hořáky pro ohřev plamenem, pájení plamenem a příbuzné procesy Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 13259:2023 (**))	24-03 24-03
13/0001/24 TNK: -	Průmyslové armatury - Označení kovových armatur Přejímaný mezinárodní dokument: EN 19:2023 (**))	24-03 24-03
45/0001/24 TNK: -	Naftový a plynárenský průmysl včetně nízkouhlíkové energetiky - Posouzení mobilních příbřežních jednotek pro konkrétní lokalitu - Část 1: Zvedací zařízení: zvednutá na místě. Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19905-1:2023 + ISO 19905-1:2023 (**))	24-03 24-03

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: 19.3.2024