

Výběr z věstníku ÚNMZ č. 8/2021

Níže je uveden výběr dokumentů z věstníků ÚNMZ č. 8/2021, které souvisí (nebo mohou souviset) s oborem plynárenství. Pro více informací o těchto dokumentech je možné kontaktovat Ing. Radovana Ružinského (radovan.ruzinsky@cgoa.cz; +420 731 502 099).

Oznámení o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

1. **ČSN EN ISO 8407** *Koroze kovů a slitin – Odstraňování korozních produktů ze vzorků podrobených korozním zkouškám;*

Evropské normy schválené k přímému používání jako ČSN

1. **ČSN EN 13555** *Příruby a přírubové spoje – Parametry těsnění a postupy zkoušení vztahující se k pravidlům pro navrhování přírubových spojů s kruhovými přírubami a těsněním;*
2. **ČSN EN 1514-2** *Příruby a přírubové spoje – Těsnění pro příruby s označením PN – Část 2: Spirálově vinutá těsnění pro ocelové příruby (Změna A1);*
3. **ČSN EN 14772** *Příruby a přírubové spoje – Kontrola a zkoušení těsnění v souladu se soubory norem EN 1514 a EN 12560 v rámci prokazování kvality;*
4. **ČSN EN 1473** *Zařízení a vybavení pro zkapačný zemní plyn – Navrhování pozemních zařízení;*
5. **ČSN EN 12613** *Označovací výstražné fólie z plastů pro kabely a potrubí uložené v zemi;*

Zahájení zpracování návrhů českých technických norem

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení
05/0029/21 TNK: 70	Požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů - Část 2: Vyšší požadavky na jakost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3834-2:2021 + ISO 3834-2:2021 **)	21-08 21-09
05/0030/21 TNK: 70	Požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů - Část 3: Standardní požadavky na jakost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3834-3:2021 + ISO 3834-3:2021 **)	21-08 21-09
05/0031/21 TNK: 70	Požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů - Část 4: Základní požadavky na jakost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3834-4:2021 + ISO 3834-4:2021 **)	21-08 21-09

42/0015/21 TNK: 62	Bezešvé ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 5: Trubky z korozivzdorné oceli Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10216-5:2021 **)	21-08 21-09
45/0008/21 TNK: -	Naftový a plynárenský průmysl - Potrubní přepravní systémy - Potrubní armatury Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13942:2009 + EN 13942/AC:2009	21-07 21-09
69/0002/21 TNK: 91	Netopené tlakové nádoby - Část 1: Obecně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13445-1:2021 **)	21-08 21-09
69/0003/21 TNK: 91	Netopené tlakové nádoby - Část 2: Materiály Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13445-2:2021 **)	21-08 21-09
69/0004/21 TNK: 91	Netopené tlakové nádoby - Část 3: Konstrukce a výpočet Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13445-3:2021 **)	21-08 21-09
69/0005/21 TNK: 91	Netopené tlakové nádoby - Část 4: Výroba Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13445-4:2021 **)	21-08 21-09
69/0006/21 TNK: 91	Netopené tlakové nádoby - Část 5: Kontrola a zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13445-5:2021 **)	21-08 21-09
69/0007/21 TNK: 91	Netopené tlakové nádoby - Část 6: Požadavky pro navrhování a výrobu tlakových nádob a tlakových částí z litiny s kuličkovým grafitem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13445-6:2021 **)	21-08 21-09
69/0008/21 TNK: 91	Netopené tlakové nádoby - Část 8: Doplnující požadavky na nádoby z hliníku a jeho slitin Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13445-8:2021 **)	21-08 21-09
69/0009/21 TNK: 91	Netopené tlakové nádoby - Část 10: Doplnující požadavky na nádoby z niklu a jeho slitin Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13445-10:2021 **)	21-08 21-09