

Výběr z věstníku

ÚNMZ č. 3/2022

Níže je uveden výběr dokumentů z věstníku ÚNMZ č. 3/2022, které souvisí (nebo mohou souviset) s odvětvím plynárenství.

Oznámení o vydání ČSN, a jejich změnách

- **ČSN EN 1918-1** Zařízení pro zásobování plynem – Podzemní zásobníky plynu – Část 1: Doporučení pro zásobníky v kolektorech;
- **ČSN EN 1918-2** Zařízení pro zásobování plynem – Podzemní zásobníky plynu – Část 2: Doporučení pro zásobníky v ropných a plynových ložiscích;
- **ČSN EN 1918-3** Zařízení pro zásobování plynem – Podzemní zásobníky plynu – Část 3: Doporučení pro zásobníky ve vyloužených solných kavernách;
- **ČSN EN 1918-4** Zařízení pro zásobování plynem – Podzemní zásobníky plynu – Část 4: Doporučení pro zásobníky v horninových kavernách;
- **ČSN EN 1918-5** Zařízení pro zásobování plynem – Podzemní zásobníky plynu – Část 5: Doporučení pro povrchová zařízení;

Opravy ČSN

- **ČSN EN 13611** Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných a/nebo kapalných paliv – Obecné požadavky;

Oznámení o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN

- **ČSN EN 12732** Zařízení pro zásobování plynem – Svařované ocelové potrubí – Funkční požadavky;

Zahájení zpracování návrhů českých technických norem

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení
06/0006/22 TNK: 26	Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plyných nebo kapalných paliv - Řídicí funkce v elektronických systémech - Metody pro třídění a hodnocení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14459:2021 **)	22-03 22-04
06/0007/22 TNK: 26	Specifikace pro instalaci systémů na LPG pro účely bydlení v obytných vozidlech pro volný čas a pro účely ubytování v jiných vozidlech Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1949:2021 **)	22-03 22-04
07/0001/22 TNK: 103	Plnicí zařízení LPG pro osobní a nákladní automobily - Plnicí koncovky, zkušební požadavky a rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13760:2021 **)	22-03 22-04
07/0006/22 TNK: 103	Lahve na plyny - Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10286:2021 + ISO 10286:2021	22-02 22-04
07/0007/22 TNK: 103	Lahve na plyny - Vysokotlaké lahve na zemní plyn používaný jako palivo v motorových vozidlech Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11439:2013/A1:2021 + ISO 11439/Amd.1:2021	22-02 22-04
38/0001/22 TNK: ---	Fléry pro spalování bioplynu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22580:2021 (RED) + ISO 22580:2020 **)	22-03 22-04
38/0002/22 TNK: ---	Bioplyn - Výroba, úprava, čištění a využití bioplynu - Termíny, definice a klasifikační schéma Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20675:2021 (RED) + ISO 20675:2018 **)	22-03 22-04
38/0003/22 TNK: ---	Požadavky na systémy výroby a využití bioplynu v domácnostech: návrh, instalace, provoz, údržba a bezpečnost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23590:2021 (RED) + ISO 23590:2020 **)	22-03 22-04
45/0001/22 TNK: ---	Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Suché plynové těsnicí systémy pro axiální, odstředivé a rotační šroubové kompresory a expandéry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6368:2021 + ISO 6368:2021 **)	22-03 22-04
45/0002/22	Naftový a plynárenský průmysl - Zvláštní požadavky na příbřežní konstrukce - Část 5: Management hmotnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19901-5:2021 +	22-03 22-04

TNK: ---	ISO 19901-5:2021 **)	
45/0003/22	Naftový a plynárenský průmysl - Arktické operace - Útěk, evakuace a záchrana z příbřežních zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 35102:2021 + ISO 35102:2020 **)	22-03 22-04
TNK: ---		

Informace ohledně ČSN 73 6058 od zpracovatele

Práce na normě ČSN 73 6058 *Jednotlivé, řadové a hromadné garáže* jsou i nadále pozastaveny.

Zdroj: Radovan Ružinský, radovan.ruzinsky@cgoa.cz; +420 731 502 099

Datum: 9. 3. 2022