

Výběr z věstníku ÚNMZ č. 10/2021

Níže je uveden výběr dokumentů z věstníku ÚNMZ č. 10/2021, které souvisí (nebo mohou souviset) s odvětví 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

- ČSN 39 5302** Měřicí zařízení pro měření tlaku prachových plynů piezoelektrickými snímači;

Evropské normy schválené k přímému používání jako ČSN

- ČSN EN ISO 11960** Naftový a plynárenský průmysl - Ocelové roury použité jako pažnice nebo potrubí pro sondy;

Zahájení zpracování návrhů českých technických norem

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení
30/0013/21 TNK: --	Zemní plyn - Zařízení na doplňování paliva do vozidel Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17278:2021 **)	21-10 21-11
33/0059/21 TNK: 121	Výbušné plynné atmosféry - Část 47: Zařízení chráněné dvou vodičovým jiskrově bezpečným Ethernet systémem Přejímané mezinárodní dokumenty: CLC IEC/TS 60079-47:2021 + IEC TS 60079-47:2021 *)	21-10 21-11

Návrhy evropských norem předložené k veřejnému projednání

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 35102	Petroleum and natural gas industries - Arctic operations - Escape, evacuation and rescue from offshore installations (ISO 35102:2020)	CEN/TC 12	2021-11-04
prEN 15502-2-1	Gas-fired central heating boilers - Part 2-1: Specific standard	CEN/TC 109	2021-10-28

	<p>for type C appliances and type B2, B3 and B5 appliances of a nominal heat input not exceeding 1 000 kWdvouvodičovým jiskrově bezpečným Ethernet systémem Přijímané mezinárodní dokumenty: CLC IEC/TS 60079-47:2021 + IEC TS 60079-47:2021 *)</p>		
prEN ISO 20675	<p>Biogas - Biogas production, conditioning, upgrading and utilization - Terms, definitions and classification scheme (ISO 20675:2018)</p>	CEN/TC 408	2021-10-28
prEN ISO 22580	<p>Flares for combustion of biogas (ISO 22580:2020)</p>	CEN/TC 408	2021-10-28
prEN ISO 23590	<p>Household biogas system requirements: design, installation, operation, maintenance and safety (ISO 23590:2020)</p>	CEN/TC 408	2021-10-28