

Název zkoušky	Původní norma	Nová norma	Datum schválení změny	Garant aktualizace ¹⁾
Stanovení úhrnné hmotnostní koncentrace organických látek vyjádřených jako celkový organický uhlík (TOC) automatizovanými analyzátory (FID)	ČSN EN 13526 Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace celkového plynného organického uhlíku v odpadních plynech z procesů aplikujících rozpouštědla – Kontinuální metoda využívající plamenového ionizačního detektoru. ČSN EN 12619 Stacionární zdroje emisí – Stanovení nízkých hodnot koncentrace celkového plynného organického uhlíku ve spalinách – Kontinuální metoda využívající plamenového ionizačního detektoru.	ČSN EN 12619 Stacionární zdroje emisí – Stanovení hmotnostní koncentrace celkového plynného organického uhlíku – Kontinuální metoda využívající plamenový ionizační detektor	10.7.2014	

Schválil (vedoucí laboratoře):

Dne:

¹⁾ Pracovník odpovědný za schválení a zavedené nové metody do používání.

Název zkoušky	Původní norma	Nová norma	Datum schválení změny	Garant aktualizace ¹⁾
Stanovení hmotnostní koncentrace plyných znečišťujících látek automatickými analyzátory NDIR (NO, NO ₂ , CO, CO ₂)	ČSN EN 15058:2007 Stacionární zdroje emisí - Stanovení oxidu uhelnatého (CO) - Referenční metoda - Nedisperzní infračervená spektrometrie	ČSN EN 15058:2017 Stacionární zdroje emisí - Stanovení oxidu uhelnatého – Standardní referenční metoda - Nedisperzní infračervená spektrometrie	8.8.2017	Gabriel
Stanovení koncentrace kyslíku automatickým analyzátořem-paramagnetická metoda	ČSN EN 14789:2006 Stacionární zdroje emisí - Stanovení kyslíku (O ₂) - Referenční metoda – Paramagnetická metoda	ČSN EN 14789:2017 Stacionární zdroje emisí - Stanovení kyslíku - Standardní referenční paramagnetická metoda	8.8.2017	Gabriel
Stanovení hmotnostní koncentrace plyných znečišťujících látek NO _x automatickými analyzátory-chemiluminiscence	ČSN EN 14792:2006 Stacionární zdroje emisí - Stanovení oxidů dusíku (NO _x) – Referenční chemiluminiscenční metoda	ČSN EN 14792:2017 Stacionární zdroje emisí - Stanovení oxidů dusíku – Standardní referenční chemiluminiscenční metoda	8.8.2017	Gabriel
Stanovení vlhkosti a hustoty odpadního plynu (kondenzační metodou, adsorpční metodou, el. vlhkoměřem)	ČSN EN 14790:2006 Stacionární zdroje emisí - Stanovení vodní páry v potrubí.	ČSN EN 14790:2017 Stacionární zdroje emisí - Stanovení vodní páry v potrubí – Standardní referenční metoda	8.8.2017	Gabriel

Schválil (vedoucí laboratoře):

Dne: 8.8.2017

¹⁾ Pracovník odpovědný za schválení a zavedené nové metody do používání.

Název zkoušky	Původní norma	Nová norma	Datum schválení změny	Garant aktualizace ²⁾
Stanovení nízkých hmotnostních koncentrací prachu – manuální gravimetrická metoda	ČSN EN 13284-1:2002 Stacionární zdroje emisí - Stanovení nízkých hmotnostních koncentrací prachu – Manuální gravimetrická metoda.	ČSN EN 13284-1:2018 Stacionární zdroje emisí - Stanovení nízkých hmotnostních koncentrací prachu – Část 1: Manuální gravimetrická metoda.	20.6.2018	Gabriel
Stanovení hmotnostní koncentrace amoniaku	ČSN 834728: Měření emisí amoniaku ze zdrojů znečišťování ovzduší.	ČSN EN ISO 21877:2020 Stacionární zdroje emisí – Stanovení hmotnostní koncentrace amoniaku – Manuální metoda.	28.4.2020	Gabriel

Schválil (vedoucí laboratoře):

Dne: 28.4.2020

¹⁾ Pracovník odpovědný za schválení a zavedené nové metody do používání.