



ГЪВКАВ ОБХВАТ

на Екологична изпитвателна лаборатория "LABLAND" при „ЛАБЕКСПЕРТ“ ООД

Извършва изпитване, съгласно следния гъвкав обхват:

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата				
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика		Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3		4
1	Емисии на вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници	1.1	Средна скорост на газов поток	БДС EN ISO 16911-1:2013*
		1.2	Барометрично налягане	БДС EN ISO 16911-1:2013*
		1.3	Налягане в газохода	БДС EN ISO 16911-1:2013*
		1.4	Температура в газов поток, Температура на въздуха	БДС EN ISO 16911-1:2013*
		1.5	Газов дебит	БДС EN ISO 16911-1:2013*
		1.6	Влага	БДС EN 14790:2017*
		1.7	Прах	БДС EN 13284-1:2017*
		1.8	Съдържание на Серен диоксид/SO ₂	ВЛМ 01:2016
		1.9	Съдържание на Азотни оксиди/NO _x (NO, NO ₂), Азотен оксид/NO, Азотен диоксид/NO ₂	ВЛМ 01:2016
		1.10	Съдържание на Въглероден оксид/CO	ВЛМ 01:2016
		1.11	Съдържание на Въглероден диоксид/ CO ₂	ВЛМ 01:2016
		1.12	Съдържание на Общи въглеводороди/C _x H _y Общ органичен въглерод/ ТОС	ВЛМ 01:2016
		1.13	Съдържание на Кислород/O ₂	ВЛМ 01:2016
2	Шум излъчван в околната среда от промишлени източници	2.1	Еквивалентно ниво на шум	ВЛМ 02:2016
		2.2	Ниво на обща звукова мощност	ВЛМ 02:2016



Да извършва вземане на проби (извадки) от:

Тип обхват: <i>гъвкав</i> *		
№ по ред	Наименование на продукта	Метод за вземане на проби/извадки
1	2	3
1	Емисии на вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници, прах	БДС EN 13284-1:2017*
2	Емисии на вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници -Водни пари/влага/	БДС EN 14790:2017*

Гъвкав обхват*: Въвеждането на нова версия на стандартите или стандарти, които ги заменят е разрешено. Лабораторията поддържа актуален списък на стандартите с техните датирани версии.

Позовавания Фиксиран обхват:

ВЛМ 01:2016 – Методика за определяне концентрация на газови емисии на:

на въглероден оксид, въглероден диоксид, серен диоксид, азотен оксид, азотен диоксид, кислород, общи въглеводороди и общ органичен въглерод чрез електрохимичен принцип на измерване.

ВЛМ 02:2016 - Методика за определяне на обща звукова мощност, излъчвана в околната среда от промишлено предприятие и определяне нивото на шума в мястото на въздействието.

Дата: 10.08.2023 г.

Ръководител лаборатория:

(инж. Борислав Здравков)