



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
Изпълнителна агенция  
Българска служба за акредитация



**Страна по Многостранното споразумение  
за взаимно признаване на ЕА в тази област**

## ЗАПОВЕД

№ А 638

София, 03.11.2022 г.

Съгласно чл. 10, ал. 1, т. 2 във връзка с чл. 20, ал. 6 от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието и т. 4 от Процедура за акредитация (BAS QR 2) във връзка с открита процедура с рег. № 505-ЛИ/30.03.2022 г., Доклад от оценка на място вх. № 505-ЛИ/6/В/07.06.2022 г., Анекс с вх. № вх. № 505-ЛИ/8/В/22.08.2022 г. и становище на Комисия по акредитация вх. № вх. № 505-ЛИ/9/В/24.10.2022 г. и писмо с вх. № 505-ЛИ/10/Е/28.10.2022 г.

## АКРЕДИТИРАМ

### ЛАБЕКСПЕРТ ООД

### ЕКОЛОГИЧНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ "LABLAND"

**Адрес на управление и на помещенията на лабораторията:**

п.к. 1839, гр. София, р-н Кремиковци, бул. "Ботевградско шосе" № 268, ет. 3, офис 8

**Да извършва изпитване на:**

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата *			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
1	Емисии на вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници	Средна скорост на газов поток	БДС EN ISO 16911-1
		Барометрично налягане	БДС EN ISO 16911-1
		Налягане в газохода	БДС EN ISO 16911-1
		Температура в газов поток, Температура на въздуха	БДС EN ISO 16911-1
		Газов дебит	БДС EN ISO 16911-1
		Влага	БДС EN 14790
		Прах	БДС EN 13284-1
		Съдържание на Серен диоксид/SO <sub>2</sub>	ВЛМ 01:2016
		Съдържание на Азотни оксиди/NO <sub>x</sub> (NO, NO <sub>2</sub> ), Азотен оксид/NO, Азотен диоксид/NO <sub>2</sub>	ВЛМ 01:2016

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата *			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		Съдържание на Въглероден оксид/СО	ВЛМ 01:2016
		Съдържание на Въглероден диоксид/СО <sub>2</sub>	ВЛМ 01:2016
		Съдържание на Общи въглеродороди/СхНу Общ органичен въглерод/ТОС	ВЛМ 01:2016
		Съдържание на Кислород/О <sub>2</sub>	ВЛМ 01:2016
2	Шум излъчван в околната среда от промишлени източници	Еквивалентно ниво на шум	ВЛМ 02:2016
		Ниво на обща звукова мощност	ВЛМ 02:2016

**Да извършва вземане на проби (извадки) от:**

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

\* **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 концентрацията на газови емисии: на въглероден оксид, въглероден диоксид, серен диоксид, азотен оксид, азотен диоксид, кислород, общи въглеродороди и общ органичен въглеродород 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.

## НАРЕЖДАМ

САМО ОРИГИНАЛНИЯТ  
ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 121 ЛИ от 03.11.2022 г., валиден до 03.11.2026 г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от Управител/представител на ЛАБЕКСПЕРТ ООД, Ръководителя на Екологична изпитвателна лаборатория "LABLAND" при ЛАБЕКСПЕРТ ООД или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

Настоящата заповед да се съобщи на ЛАБЕКСПЕРТ ООД – в 3 (три) дневен срок от издаването ѝ.

**инж. ИРЕНА БОРИСЛАНОВА**

Изпълнителен директор  
на ИА "Българска служба  
за акредитация"

