



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД

**№ А 131
София, 29.03.2023г.**

На основание чл. 10, ал. 1 т. 4, и чл. 28, ал. 1 от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието и точка 6 от Процедура за акредитация BAS QR 2 във връзка с открита процедура с рег. № 249/260 ЛИ/ПА/11.08.2022г., доклад от оценка вх. № 249/260 ЛИ/ПА/18.11.2022г., Анекс с вх. № 249/260 ЛИ/ПА/05.01.2023г., становище на Комисия по акредитация вх. № 249/260 ЛИ/З/В/16.03.2023г.

ПРЕАКРЕДИТИРАМ ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ИЗПИТВАНЕ ЕНЕРДЖИ ЛАБ ПРИ ЕНЕРДЖИ МАКС ЕООД

Адрес на управление: 6008 гр. Стара Загора, ул. "Хан Аспарух" №4

Адрес на лабораторията: 6000 гр. Стара Загора ул. „Калояновско шосе“ № 16, ТЦ Новотехпром, Блок 3, ет. 6, офис № 601, № 602 и № 612

Да извършва изпитване:

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	Газови потоци в газоходи при стационарни източници на емисии	Кислород (O ₂)	BVM 001/2009 БДС EN 14789
		Въглероден оксид (CO)	BVM 001/2009 БДС EN 15058
		Въглероден диоксид (CO ₂)	BVM 002/2014
		Азотни оксиди (NO _x) Азотен оксид (NO) Азотен диоксид (NO ₂)	BVM 001/2009 БДС EN 14792
		Серен диоксид (SO ₂)	BVM 001/2009 BVM 002/2014
		Скорост Дебит	ISO 10780 БДС EN ISO 16911-1
		Водни пари (влага)	БДС EN 14790
		Прах	БДС EN 13284-1 БДС ISO 9096
		Ниво на осигуряване на качество – 2 (QAL 2) и Годишни контролни тестове (AST)	БДС EN 14181 за характеристики: Кислород (O ₂) Въглероден оксид (CO) Азотни оксиди (NO _x) Серен диоксид (SO ₂) Скорост, Дебит Водни пари (влага) Прах
		Общ живак (Hg) Елементен живак (Hg ⁰)	EPA 30B

САМО ОРИГИНАЛНИЯТ

ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДИЕН

Методи за изпитване
(стандарт/валидиран
метод)

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
		Оксидиран живак (Hg ⁺²)	
2	Въглища: антрацитни, черни, кафяви, лигнитни, брикети, кокс	Живак (Hg)	EPA 7473
3	Варовик	Живак (Hg)	EPA 7473
4	Отпадъци, утайки, седименти	Живак (Hg)	EPA 7473
5	Води: питейни, минерални, повърхностни, подземни, отпадъчни	Живак (Hg)	EPA 7473

Да извършва вземане на проби/извадки от:

Тип обхват – гъвкав		
№ по ред	Наименование на продукта	Метод за вземане на проби (извадки)
1	2	3
1.	Газови потоци в газоходи при стационарни източници на емисии	БДС EN 14790 БДС EN 13284-1 БДС ISO 9096 EPA 30B

Фиксиран обхват:

BVM 001/2009 Вътрешно валидирана методика. Анализ на димни газове в индустрията - изпитване на емисии и процесни газове (електрохимичен метод).

BVM 002/2014 Вътрешно валидирана методика. Анализ на димни газове в индустрията - изпитване на емисии и процесни газове (недисперсионна инфрачервена спектроскопия).

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

И

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 260 ЛИ/29.03.2023г., валиден до 29.03.2027г. на Лаборатория за изпитване ЕНЕРДЖИ ЛАБ при ЕНЕРДЖИ МАКС ЕООД - Стара Загора с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от управителя на ЕНЕРДЖИ МАКС ЕООД - Стара Загора, ръководителя на Лаборатория за изпитване ЕНЕРДЖИ ЛАБ при ЕНЕРДЖИ МАКС ЕООД, или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

При получаване на преиздадения сертификат и/или приложение, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на Сертификат за акредитация рег. № 260 ЛИ/23.11.2021, валиден до 29.03.2023г. и приложение заповед за акредитация № А 724/23.11.2021г. към него.

Настоящата заповед да се съобщи на ЕНЕРДЖИ МАКС ЕООД - Стара Загора, в 3 (три)-дневен срок от издаването ѝ.

ИРЕНА БОРИСЛАВОВА

Изпълнителен директор

на ИА "Българска служба за акредитация"

