



ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ  
БЪЛГАРСКА СЛУЖБА ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

# СЕРТИФИКАТ ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

БСА рег. № 277 ЛИ

От: 29.11.2021 г.  
Валиден до: 14.06.2023 г.

**„ЕКО ЛАБ ГРУП“ ЕООД  
ЛАБОРАТОРИЯТА ЗА ИЗПИТВАНЕ**

**Адрес на управление и лаборатория:**  
4003, гр. Пловдив, район Северен, ул. „Сливница“ № 6, ап. магазин 2

**ЕИК:** 204 797 937

**Обхват на акредитация:**

**Да извършва изпитване на:**

Емисии в атмосферен въздух от неподвижни източници.  
Шум в околна среда.

**АКРЕДИТИРАН СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17025:2018**

Заповед № А 737/29.11.2021 г. е неделима част от сертификата за акредитация,  
общо 3 страници.

Дата на първоначална акредитация: 14.06.2019г.

**Изпълнителен директор:**

Инж. Ирена Бориславова

1797 София, бул. „Д-р Г.М. Димитров“ № 52 А, ет. 7  
тел.: 02 976 6401, факс: 02 976 6415  
e-mail: office@nab-bas.bg  
<http://www.nab-bas.bg>

BG 2 0 2 1 3 4 1 1



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

### **ЗАПОВЕД**

**№ А 737**  
**София, 29.11.2021 г.**

На основание чл. 10, ал. 1, т. 2а от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието и т.5.3.1 във връзка с промяна на елемент от съдържанието на сертификата съгласно т. 4.3.8. с) от Процедура за акредитация BAS QR 2, доклад (промяна в условията) вх. № 476/277 ЛИ/36/В/22.11.2021г. и Заповед на ИА БСА № А 736/29.11.2021г.

### **ИЗМЕНЯМ**

Заповед на ИА БСА № А 416/22.07.2021 г.  
към Сертификат за акредитация № 277 ЛИ/ 22.07.2021 г. валиден до 14.06.2023 г.,  
както следва:

### **„ЕКО ЛАБ ГРУП“ ЕООД ЛАБОРАТОРИЯТА ЗА ИЗПИТВАНЕ**

**Адрес на управление и лаборатория:**  
4003, гр. Пловдив, район Северен, ул. „Сливница“ № 6, ап. магазин 2

#### **Да извършва изпитване на:**

<b>Тип на обхвата: фиксиран</b>			
<b>№ по ред</b>	<b>Наименование на изпитваните продукти</b>	<b>Вид на изпитване/ характеристика</b>	<b>Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)</b>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
1.	Емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух, от обекти с неподвижни източници	Кислород (O <sub>2</sub> )	ВЛМ 01/2019
		Въглероден оксид (CO)	ВЛМ 01/2019
		Въглероден диоксид (CO <sub>2</sub> )	ВВМ 01/2019
		Азотни оксиди (NO <sub>x</sub> )	ВЛМ 01/2019
		Азотен оксид (NO)	ВЛМ 01/2019
		Общи въглеводороди C <sub>x</sub> H <sub>y</sub> /общ органичен въглерод	ВЛМ 01/2019
2.	Шум в околната среда	Измерване на потоци газове и въздух – скорост, налягане, обемен разход, температура, влажност, атмосферно налягане	ВЛМ 01/2019
		Еквивалентно ниво на шум, dB A Обща звукова мощност, dB A	ВЛМ 2/2019

#### **Позовавания:**

1. ВЛМ 1/2019 Методика за определяне концентрацията на газове емисии на въглероден оксид, въглероден диоксид, серен диоксид, азотен оксид, азотен диоксид, кислород и общи въглеводороди чрез електрохимичен принцип на измерване.
2. ВЛМ 2/ 2019 Методика за определяне на общата звукова мощност, излъчвана в околната среда от промишлено предприятие и определяне нивото на шума в мястото на въздействие