



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД

№ А 56

София, 30.01.2024 г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 3 и чл. 30, ал. 1 от Закона за националната акредитацията на органи за оценяване на съответствието и т. 7 от Процедура за акредитация BAS QR 2 във връзка с открита рег. № 92/229 ЛИ/РО/25.04.2023 г., Доклади вх. № 92/229 ЛИ/9/В/30.10.2023 г. и вх. № 92/229 ЛИ/РО/12/В/23.11.2023 г., Декларация № 92/229 ЛИ/РО/008/Е/27.10.2023 г. и становище на Комисията по акредитация рег. № 436/221ЛИ/РО/3/В/23.012024 г.

РАЗШИРЯВАМ ОБХВАТА НА АКРЕДИТАЦИЯ на

АУРУБИС БЪЛГАРИЯ АД АНАЛИТИЧНИ ЛАБОРАТОРИИ

Адрес на управление и лаборатория:
2070 Пирдоп, обл. Софийска, Индустриална зона

Да извършва изпитване на:

Тип на обхвата: 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.	Води - повърхностни, подземни, отпадъчни промишлени и битово-фекални.	1.1. Активна реакция, рН	БДС EN ISO 10523
		1.2. Арсен, Молибден, Калций, Сяра, Желязо, Мед, Селен, Цинк, Кадмий, Олово, Никел, Бисмут, Антимон, Хром, Манган, Калай	БДС EN ISO 11885
		1.3. Арсен, Молибден, Мед, Селен, Цинк, Кадмий, Олово, Никел, Бисмут, Антимон, Хром, Манган, Кобалт, Ванадий, Талий	БДС EN ISO 17294-2
		1.4. Желязо	ВВЛМ 1/2014
		1.5. Разтворени в-ва	БДС 17.1.4.04
		1.6. Неразтворени в-ва (Суспендирани в-ва)	БДС 17.1.4.04 БДС EN 872
		1.7. Сух остатък	БДС 17.1.4.04
		1.8. Сулфати	БДС 17.1.4.03 БДС EN ISO 10304-1
		1.9. ХПК	ISO 15705 / т.4.2

Тип на обхвата: гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		1.10. БПК5	ВВЛМ 2/2006
		1.11. Въглероден индекс за нефтопродукти	БДС EN ISO 9377-2
		1.12. Живак	EPA 7473
2.	Емисии от стационарни източници	2.1. Обща прах	БДС EN 13284-1 БДС ISO 9096
		2.2. Арсен, Кадмий, Хром, Мед, Манган, Никел, Олово, Антимон, Кобалт, Талий, Ванадий	БДС EN 14385
3.	Атмосферен въздух	3.1. ФПЧ 10	БДС EN 12341
		3.2. Арсен, Кадмий, Никел, Олово, Мед – ФПЧ 10	ВВЛМ 3/2013
		3.3. Арсен, Кадмий, Никел, Олово – ФПЧ 10	БДС EN 14902
4.	Руди, минерали, концентрати, шихти	4.1. Въглерод	ВВЛМ 5/2023
5.	Почви	5.1. Активна реакция, рН / рН (H2O)	БДС EN ISO 10390
		5.2. Арсен, Кадмий, Мед, Желязо, Олово, Цинк, Селен	ISO 22036

Да извършва вземане на проби/извадки от:

Тип на обхвата: гъвкав		
№ по ред	Наименование на продукта	Методи за вземане на проби/извадки (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3
1.	Емисии от стационарни източници	БДС EN 13284-1 БДС ISO 9096
2.	Атмосферен въздух	БДС EN 12341

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.

Фиксиран обхват

Позовавания:

ВВЛМ 1/2014 Качество на водата. Приложение на маспектрометрията с индуктивно свързана плазма (ICP-MS). Определяне на желязо.

ВВЛМ 2/2006 Фотометричен метод с тест Spectroquant за определяне съдържанието на БПК5 във води.

ВВЛМ 3/2013 Метод за измерване на Pb, Cd, As, Cu и Ni във ФПЧ 10 на твърди частици във въздуха.

ВВЛМ 5/2023 Метод за определяне на общ въглерод в прахови проби чрез инфрачервен анализатор ELTRA ELEMENTRAC HTFR.

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 229 ЛИ/30.01.2024 г. валиден до 15.07.2025 г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от Изпълнителният директор на "Аурубис България" АД, ръководителя на Аналитични лаборатории към "Аурубис България" АД или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

При получаване на издадения сертификат и приложение, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА, оригиналите на Сертификат за акредитация рег. № 229 ЛИ/15.07.2021 г., валиден до 15.07.2025 г. и приложение – заповед на ИА БСА № А 408/15.07.2021 г.

Настоящата заповед да се съобщи на "Аурубис България" АД в 3 (три) дневен срок от издаването ѝ.

Инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА

Изпълнителен директор
на ИА „Българска служба за акредитация“