



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД

№ А 68

София, 25.02.2025 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, и заповед № А 67 от 25.02.2025г.

ИЗМЕНЯМ

Заповед рег. № А 271/10.07.2024 г. към Сертификат за акредитация № 286 ЛИ, издаден на 10.07.2024 г., валиден до 28.09.2026 г. на:

ЮРОФИНС АГРО ТЕСТИНГ БЪЛГАРИЯ ЕООД ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ИЗПИТВАНЕ

Адрес на управление: 1784, София, р-н Младост, бул. Александър Малинов № 6

Адрес на помещенията на лабораторията: 1784, София, ж.к. Младост 1, бул. „Александър Малинов“ № 6, ет. 3, ет. 4 и етаж приземен.

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.	Почви, природни, близки до природни и обработваеми	1.1 Почвена реакция, рН	БДС EN ISO 10390
		1.2 Амониев азот (N-NH ₄) Сума от нитратен и нитритен азот (N-(NO ₃ + NO ₂))	БДС ISO 14255 ВЛМ-П-02:2015
		1.3 Калий (K) Калций (Ca) Магнезий (Mg) Фосфор (P) Натрий (Na) Сяра (S)	ВЛМ-П-03:2015
		1.4 Желязо (Fe) Мед (Cu) Цинк (Zn) Манган (Mn) Бор (B)	ВЛМ-П-04:2015
		1.5 Общ и органичен въглерод (C)	ISO 10694
		1.6 Общ азот (N)	ISO 13878
		1.7 Определяне на елементи чрез оптична емисионна спектроскопия	БДС EN ISO 22036 *

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
		с индуктивно свързана плазма (ICP-OES)	
		1.8 Катионен обменен капацитет (CEC) и обменни катиони	БДС EN ISO 11260
		1.9 Електропроводимост	БДС ISO 11265
		1.10 Механичен състав – размер на частиците	ASTM D422 **
		1.11 Загуби при наляване	БДС EN 15935
		1.12 Сухо вещество/ сух остатък/ влага	БДС EN 15934
		1.13 Обемна плътност	БДС EN ISO 11272
2.	Торове	2.1 Калий (K) Калций (Ca) Магнезий (Mg) Фосфор (P) Натрий (Na) Сяра (S) Желязо (Fe) Мед (Cu) Цинк (Zn) Манган (Mn) Бор (B)	ВЛМ-П-05:2022
		2.2 Нитритен азот (N-NO ₂) Нитратен азот (N-NO ₃) Амониев азот (N-NH ₄)	ВЛМ-П-06:2022
		2.3 Общ въглерод (C) Общ азот (N)	ВЛМ-П-07:2022
3.	Растителна маса	3.1 Калий (K) Калций (Ca) Магнезий (Mg) Фосфор (P) Натрий (Na) Сяра (S) Желязо (Fe) Мед (Cu) Цинк (Zn) Манган (Mn) Бор (B)	ВЛМ-П-08:2022
		3.2 Общ азот (N)	ВЛМ-П-09:2022

Вземане на проби/извадки от:

Тип на обхвата: гъвкав за част от обхвата		
№ по ред	Наименование на продукта	Методи за вземане на проби/извадки (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3
1.	Почви - природни, близки до природни и обработваеми	БДС ISO 18400-205

** Отменен без замяна по отношение на метода за изпитване.

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

* В рамките на своята компетентност лабораторията е упълномощена да определя всички характеристики (колона 3) по отбелязаните методи за изследване (колона 4) принадлежаща към групата на продуктите (колона 2) след извършена верификация/валидиране, обезпеченост със CRM/PM и калибрирани технически средства. Лабораторията поддържа подробен датиран списък на продуктите и характеристиките, принадлежащи към споменатите в обхвата на акредитация продукти и характеристики.

Позовавания фиксиран обхват:

- ВЛМ-П-02:2015 Спектрофотометрично определяне на сумата от нитратен и нитритен азот, и амониев азот във въздушно сухи почви разтворими в разтвор на Калциев двухлорид
- ВЛМ-П-03:2015 Спектрометрично определяне на макроелементи във въздушно сухи почви разтворими в разтвор на Mehlich 3
- ВЛМ-П-04:2015 Спектрометрично определяне на микроелементи във въздушно сухи почви разтворими в разтвор на ДТПА-ТЕА
- ВЛМ-П-05:2022 Спектрометрично определяне на макроелементи и микроелементи в торове
- ВЛМ-П-06:2022 Спектрофотометрично определяне на нитритен, нитратен и амониев азот в торове, разтворими във вода
- ВЛМ-П-07:2022 Метод за определяне на общ въглерод и общ азот в торове
- ВЛМ-П-08:2022 Спектрометрично определяне на макроелементи и микроелементи в растителна маса
- ВЛМ-П-09:2022 Метод за определяне на общ азот в растителна маса

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация рег. № 286 ЛИ/25.02.2025 г., валиден до 28.09.2026 г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от Управител/представител на ЮРОФИНС АГРО ТЕСТИНГ БЪЛГАРИЯ ЕООД, ръководителя на лаборатория за изпитване или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

При получаване на преиздания сертификат и приложение, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на Сертификат за акредитация рег. № 286 ЛИ от 10.07.2024 г. и приложение - заповед на ИА БСА № А 271/10.07.2024 г.

Настоящата заповед да се съобщи на ЮРОФИНС АГРО ТЕСТИНГ БЪЛГАРИЯ ЕООД в 3 (три) дневен срок от издаването ѝ.

инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА
Изпълнителен директор
на ИА "Българска служба за акредитация"

