



ЛАБОРАТОРЕН КОМПЛЕКС ЗА ИЗПИТВАНЕ

АГРАРЕН УНИВЕРСИТЕТ – ПЛОВДИВ

4000 Пловдив, бул. „Менделеев“ №12, тел.: 032/ 654 467; факс: 032/ 633 157

ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ

№ ИОА-0137/17.12.2020 г.

1. **Минерални торове** – минерален тор „GreenAktiv“ – АМИНО СТАРТ – партиден № 3802200110030
/наименование на продукта – тип, марка, вид и др./
2. **Заявител на изпитването:** „ЕМД ЕКСПЕРТС“ ЕООД, гр. София, ул. „Капитан Попрусинов“ № 1
/наименование на заявителя, номер и дата на поръчката/
3. **Метод за изпитване:** БДС EN 15959:2011; БДС EN 15477:2009; Регламент (ЕО) 2003/2003, Метод 9, Метод 9.1, Метод 9.4; ВЛМ
/наименование и номер на стандартите/
4. **Дата на получаване на пробите за изпитване в лабораторията със Заявка:** № 0137/13.11.2020 г.
5. **Количество на изпитваните проби:** 1 бр.:
 - Минерален тор „GreenAktiv“ – 1 бр. x 1,0 kg с код 0206
/описание и код на извадката, количество и тяхната маса, № и количество на партидите, дата на производство/
6. **Дата/период на извършване на изпитването:** от 13.11.2020 г. до 17.12.2020 г.

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ: _____

д-р Александър ЦЕЛТЕКОВ/

Адрес за кореспонденция:

4000 Пловдив, бул. „Менделеев“ № 12, „Акредитиран Лабораторен Комплекс за Изпитване“
тел.: 032/ 654 467; 032/ 654 464; 0882/ 458 909; e-mail: lki@au-plovdiv.bg

7. Резултати от изпитването

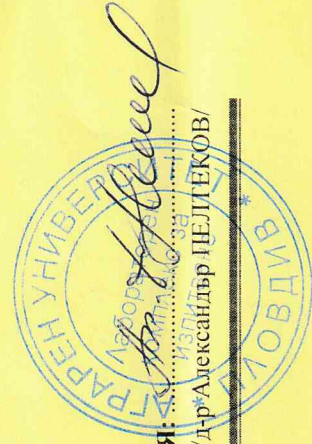
№ по ред	Вид на изпитване/характеристика	Единица на величината	Стандарти/валидирани методи	Код (№) на извадката по вх.-изх. дневник	Резултати от изпитването (стойност, неопределеност)	Норма	Условия на изпитването
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Азот (общ)	% (w/w)	БДС EN 15476:2009	0206	10,81	-	
2	Фосфор общ (P ₂ O ₅ разтворим в минерални киселини)	% (w/w)	БДС EN 15959:2011	0206	0,043	-	
3	Калий общ (K ₂ O)	% (w/w)	БДС EN 15477:2009	0206	0,084	-	
4	Цинк	% (w/w)	Регламент (ЕО) 2003/2003, Метод 9, Метод 9.1, Метод 9.4	0206	0,097	-	T °C=20±2
5	Органични вещества	% (w/w)	ВЛМ	0206	87,40	-	

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Резултатите от изпитването се отнасят само за изпитваната проба.
2. Пробата е предоставена от клиента. Лабораторията не е отговорна за етапа на вземане на пробата извадката.
3. Изпитванията са проведени в работните помещения на лабораторията.
4. Лабораторията не дава мнения и тълкувания на резултатите от изпитване.
5. Допълнения, отклонения или изключения от методите за изпитване не се допускат.
6. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията.
7. Докладваната разширена неопределеност на изпитването се посочва като стандартна неопределеност на измерването, умножена по коефициент на покритие $k = 2$, който при нормално разпределение съответства на вероятности на покритие приблизително 95 %.
8. Личната информация в настоящия протокол от изпитване, касеща данни за клиента и неговите проби, е предоставена от самия клиент. Лабораторията не носи отговорност, ако предоставена от клиента (възможителя) информация може да повлияе на валидността на резултатите.

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:

- 1
/ХИМ. В. Чукова/
- 2
/ХИМ. Ив. Максимова
- 3
/ХИМ. Ан. Иванова/



РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ: Д-р Александър ЦЕЛИЕВ/
/д-р Александър ЦЕЛИЕВ/

Адрес за кореспонденция:

4000 Пловдив, бул. „Менделеев“ № 12, „Акредитиран Лабораторен Комплекс за Изпитване“
тел.: 032/ 654 467; 032/ 654 464; 0882/ 458 909; e-mail: ki@au-plovdiv.bg