



**АГРОПОЛИХИМ**

**ЦЕНТРАЛНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ**

**ПРОТОКОЛ  
от изпитване**

**№ 956/02.08.2023**

Описание на обекта за изпитване: **НЕОРГАНИЧНИ СЛОЖНИТВЪРДИ ТОРОВЕ, NPK 9:25:25+1S**

Произход: „Агрополихим“ АД, България

**РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО:**

№ по ред	Наименование на характеристика	Единица за измерване	Стандарти/валидирани методи	Резултати от изпитването (стойност, неопределеност)	Норма
1	2	3	4	6	7
1	Общ азот	%	БДС EN 15750:2009 Метод А	9,2	9,0±1,9
2	Амонячен азот	%	БДС EN 15475:2009	9,2	9,0±1,9
3	Общ фосфор (като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	%	БДС EN 15956:2011 БДС EN 15959:2011	25,3	25,0±1,9
4	Фосфор, разтворим в неутрален амониев цитрат (като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	%	БДС EN15957:2011 БДС EN15959:2011	25,3	24,0±1,9
5	Водоразтворим фосфор (като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	%	БДС EN15958:2011; БДС EN15959:2011	24,2	23,0±1,9
6	Водоразтворим Калий (като K <sub>2</sub> O)	%	БДС EN 15477:2009	24,2	25,0±1,9
7	Сяра	%	БДС EN15960:2011 БДС EN 15749:2009 т.6	1,0	1,0-0,8/+1,6
8	Вода	%	БДС EN 13466-1:2003	1,66	макс.2,0
9	Зърнометричен състав - фракция 1,0-5,0 mm	%	БДС EN 1235:1997	99,9	мин.98

**ЗАБЕЛЕЖКИ:**

Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци.

Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на ЦИЛ при „Агрополихим“ АД.

Лабораторията не носи отговорност за данните и информацията, предоставени от клиента, които може да повлияят на валидността на резултатите.

**ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:** Костова; Дикова  
(фамилия, подпис)

**РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:**

(инж. Ив. Панайотова)  
(фамилия, подпис, печат)\*



**Агрополихим АД**  
Индустрална зона, Девня 9160, България  
т: +359 519 97526, ф: +359 519 97594  
office@agropolychim.bg  
agropolychim.bg

Приемна ЦИЛ: тел.: (0519) 97712; e-mail: [chemlab@agropolychim.bg](mailto:chemlab@agropolychim.bg)  
Ръководител ЦИЛ: тел.: (0519) 97557; e-mail: [i.panayotova@agropolychim.bg](mailto:i.panayotova@agropolychim.bg)