

**ЦЕНТРАЛНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ**

**ПРОТОКОЛ**  
от изпитване  
**№675 В/05.06.2023**

Описание на обекта за изпитване: **НЕОРГАНИЧНИ СЛОЖНИТВЪРДИ ТОРОВЕ, NP 18-38+5S+0.3Zn**  
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	Външен вид	-	Визуален	неопределен светъл цвят	неопределен светъл цвят
2	Общ азот	%	БДС EN 15750:2009 Метод А	18,6	18,0±1,5
3	Амонячен азот	%	БДС EN 15475:2009	18,6	18,0±1,5
4	Общ фосфор (като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	%	БДС EN 15956:2011 БДС EN 15959:2011	37,6	38,0±1,5
5	Фосфор, разтворим в неутрален амониев цитрат (като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	%	БДС EN15957:2011 БДС EN15959:2011	37,6	38,0±1,5
6	Водоразтворим фосфор (като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	%	БДС EN15958:2011 БДС EN15959:2011	35,1	34,0±1,5
7	Цинк (Zn) общ	%	БДС EN16963:2018	0,30	0,30±0,06
8	Съдържание на сяра (S), водоразтворима	%	БДС EN 15961 БДС EN 15749	6,1	5,0-0,8/+1,6
9	Вода	%	БДС EN 13466-1:2003	1,5	макс.2,0
10	Зърнометричен състав - фракция 1,0-5,0 mm	%	БДС EN 1235:1997	99,1	мин.98,0

**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:** Попова; Костова

(фамилия, подпис)

**РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:** ЦИЛ

(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)