



**АГРОПОЛИХИМ**

**ЦЕНТРАЛНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ**

**ПРОТОКОЛ**

**ОТ ИЗПИТВАНЕ**

**№ 1368 /02.02.2024**

Описание на обекта за изпитване: **НЕОРГАНИЧНИ СЛОЖНИ ТВЪРДИ ТОРОВЕ, НРК 12:24:12+8,5S**

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	5	6
1	Общ азот	%	БДС EN 15750:2009 Метод А	12,2	12,0 ± 1,9
2	Амонячен азот	%	БДС EN 15475:2009	12,2	12,0 ± 1,9
3	Общ фосфор (като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	%	БДС EN 15956:2011 БДС EN 15959:2011	24,4	24,0 ± 1,9
4	Фосфор, разтворим в неутрален амониев цитрат (като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	%	БДС EN15957:2011 БДС EN15959:2011	24,4	24,0 ± 1,9
5	Водоразтворим фосфор (като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	%	БДС EN15958:2011 БДС EN15959:2011	23,7	22,0 ± 1,9
6	Водоразтворим Калий (като K <sub>2</sub> O)	%	БДС EN 15477:2009	11,8	12,0 ± 1,9
7	Съдържание на Сяра	%	БДС EN15960:2011 БДС EN 15749:2022 т.6	8,5	8,5-0,8/+1,6
8	Вода	%	БДС EN 13466-1:2003	0,96	макс. 2,0
9	Зърнометричен състав - фракция 1,0-5,0 mm	%	БДС EN 1235:1997	99,9	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.

**ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:** Д. Костова; М. Атанасова  
(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)