

**ЦЕНТРАЛНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ**

**ПРОТОКОЛ**

от изпитване

№674 В/05.06.2023

Описание на обекта за изпитване: **НЕОРГАНИЧНИ СЛОЖНИТВЪРДИ ТОРОВЕ, НРК 16:16:8+12S**

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 цвят	неопределен цвят
2	Общ азот	%	БДС EN 15750:2009 Метод А	15,8	16,0±1,9
3	Амонячен азот	%	БДС EN 15475:2009	15,8	16,0±1,9
4	Общ фосфор (като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	%	БДС EN 15956:2011 БДС EN 15959:2011	15,7	16,0±1,9
5	Фосфор, разтворим в неутрален амониев цитрат (като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	%	БДС EN15957:2011 БДС EN15959:2011	15,7	15,0±1,9
6	Водоразтворим фосфор (като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	%	БДС EN15958:2011 БДС EN15959:2011	14,7	13,0±1,9
7	Водоразтворим Калий (като K <sub>2</sub> O)	%	БДС EN 15477:2009	8,0	8,0±1,9
8	Съдържание на Сяра	%	БДС EN15960:2011 БДС EN 15749:2022 т.6	12,4	12,0-0,8/+1,6
9	Вода	%	БДС EN 13466-1:2003	1,1	макс.2,0
10	Зърнометричен състав - фракция 1,0-5,0 mm	%	БДС EN 1235:1997	99,0	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:** Дикова; Попова  
(фамилия, подпис)

**РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:**   
(инж. Ив. Панайотова)  
(фамилия, подпис, печат)



**Агрополихим АД**  
Индустирална 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)