



АГРОПОЛИХИМ

ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ

ПРОТОКОЛ от изпитване

№ 992/03.10.2023

Описание на обекта за изпитване: **НЕОРГАНИЧНИ СЛОЖНИТВЪРДИ ТОРОВЕ, НРК 15:40:10**

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	15,0	15,0±1,9
2.	Амонячен азот	%	БДС EN 15475:2009	15,0	15,0±1,9
3.	Общ фосфор (като P ₂ O ₅)	%	БДС EN 15956:2011 БДС EN 15959:2011	38,9	40,0±1,9
4.	Фосфор, разтворим в неутрален амониев цитрат (като P ₂ O ₅)	%	БДС EN15957:2011 БДС EN15959:2011	38,9	38,0±1,9
5.	Водоразтворим фосфор (като P ₂ O ₅)	%	БДС EN15958:2011; БДС EN15959:2011	36,9	36,5±1,9
6.	Водоразтворим Калий (като K ₂ O)	%	БДС EN 15477:2009	10,3	10,0±1,9
7.	Вода	%	БДС EN 13466-1:2003	2,0	макс. 2,0
8.	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: Попова, Добрева
(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
Ръководител ЦИЛ: тел.: (0519) 97557; e-mail: i.panayotova@agropolychim.bg