



АГРОПОЛИХИМ

ЦЕНТРАЛНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ

**ПРОТОКОЛ
от изпитване**

№ 1792/07.01.2025

Описание на обекта за изпитване: **НЕОРГАНИЧНИ СЛОЖНИТВЪРДИ ТОРОВЕ, НРК 15:40:10**
Произход: „Агрополихим“ АД, България
РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО:

| № | Наименование на характеристика | Единица за измерване | Стандарти/валидирани методи | Резултати от изпитването (стойност, неопределеност) | Норма |
|---|---|----------------------|--|---|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Общ Азот (N) | % | БДС EN 15750:2009 Метод А | 14,6 | 15,0±1,9 |
| 2 | Амонячен Азот | % | БДС EN 15475:2009 | 14,6 | 15,0±1,9 |
| 3 | Общ Фосфорен пентаоксид (P2O5) | % | БДС EN 15956:2011 БДС EN 15959:2011 | 39,0 | 40,0±1,9 |
| 4 | Фосфорен пентаоксид (P2O5), разтворим в неутрален амониев цитрат | % | БДС EN15957:2011 БДС EN15959:2011 | 39,0 | 38,0±1,9 |
| 5 | Фосфорен пентаоксид (P2O5), разтворим във вода | % | БДС EN15958:2011; БДС EN15959:2011 | 35,7 | 36,5±1,9 |
| 6 | Калий (като K2O), разтворим във вода | % | БДС EN 15477:2009 | 10,2 | 10,0±1,9 |
| 7 | Вода | % | БДС EN 13466-1:2003 | 1,92 | 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.

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО: Кръчмарова; Попова
(фамилия, подпис)

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:

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

