



АГРОПОЛИХИМ

ЦЕНТРАЛНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ

ПРОТОКОЛ

от изпитване

№ 1773 /07.01.2025

Описание на обекта за изпитване: **НЕОРГАНИЧНИ СЛОЖНИ ТВЪРДИ ТОРОВЕ, НРК 12:24:12+8,55**

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	12,0	12,0 ± 1,9
2	Амонячен Азот	%	БДС EN 15475:2009	12,0	12,0 ± 1,9
3	Общ Фосфорен пентаоксид (P2O5)	%	БДС EN 15956:2011 БДС EN 15959:2024	24,1	24,0 ± 1,9
4	Фосфорен пентаоксид (P2O5), разтворим в неутрален амониев цитрат	%	БДС EN15957:2011 БДС EN15959:2024	24,0	24,0 ± 1,9
5	Фосфорен пентаоксид (P2O5), разтворим във вода	%	БДС EN15958:2011 БДС EN15959:2024	22,0	22,0 ± 1,9
6	Калий (като K2O), разтворим във вода	%	БДС EN 15477:2009	12,2	12,0 ± 1,9
7	Сяра (S)	%	БДС EN15960:2011 БДС EN 15749:2022 т.6	8,3	8,5-0,8/+1,6
8	Вода	%	БДС EN 13466-1:2003	1,46	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: Дикова; Добрева
(фамилия, подпис)

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:

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

