



АГРОПОЛИХИМ

ЦЕНТРАЛНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ

ПРОТОКОЛ

от изпитване

№ 001/ 07.01.2025

Описание на обекта за изпитване: **АМОНИЕВ НИТРАТ**

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	Външен вид	-	Визуален	Прилинг частици с бял цвят (възможни са отънъци в зависимост от неорганичната добавка)	Прилинг частици с бял цвят (възможни са отънъци в зависимост от неорганичната добавка)
2	Общ азот	%	БДС EN 15750:2009 Метод А	34,4	34,4 ± 0,6
3	Нитратен азот	%	БДС EN 15750:2009 Метод А БДС EN 15475:2009	17,2	17,0 ± 0,6
4	Амонячен азот	%	БДС EN 15475:2009	17,2	17,0 ± 0,6
5	Вода	%	БДС EN 13466-1:2003	0,50	макс.0,6
6	Неорганична добавка (като MgO)	%	БДС EN 15960:2011 БДС EN 16198:2012	0,34	0,3 – 0,5
7	Зърнометричен състав: - фракция 1,0÷4,0 mm - фракция под 1,0 mm - фракция под 0,5 mm	%	БДС EN 1235:1997	99,8 < 0,1 < 0,1	мин.95 макс. 5 макс. 3

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; Костова; Попова
(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@agropolchim.bg