

**ЦЕНТРАЛНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ**

**ПРОТОКОЛ  
от изпитване**

**№ 1611 /05.12.2024**

Описание на обекта за изпитване: **НЕОРГАНИЧНИ СЛОЖНИТВЪРДИ ТОРОВЕ, НР 20:20+13S**

Произход: **Саудитска Арабия**

**РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО:**

| № по ред | Наименование на характеристика  | Единица за измерване | Стандарти/валидирани методи               | Резултати от изпитването (стойност, неопределеност) |
|----------|---|----------------------|---|---|
| 1        | 2   | 3                    | 4   | 5   |
| 1        | Външен вид  | -                    | Визуален                                  | Гранули с различни нюанси на бежаво                 |
| 2        | Общ Азот (N)  | %                    | БДС EN 15750:2009 Метод А                 | 20,4  |
| 3        | Амонячен Азот   | %                    | БДС EN 15475:2009                         | 19,8  |
| 4        | Общ Фосфорен пентаоксид (P2O5)  | %                    | БДС EN 15956:2011<br>БДС EN 15959:2024    | 21,1  |
| 5        | Фосфорен пентаоксид (P2O5), разтворим в неутрален амониев цитрат      | %                    | БДС EN15957:2011<br>БДС EN15959:2024      | 21,1  |
| 6        | Фосфорен пентаоксид (P2O5), разтворим във вода                        | %                    | БДС EN15958:2011<br>БДС EN15959:2024      | 20,6  |
| 7        | Сяра (S)  | %                    | БДС EN15960:2011<br>БДС EN 15749:2009 т.6 | 13,6  |
| 8        | Вода  | %                    | БДС EN 13466-1:2003                       | 0,82  |
| 9        | Зърнометричен състав:<br>- фракция 2,0-4,0 mm<br>- фракция 1,0-5,0 mm | %                    | БДС EN 1235:1997                          | 86,7<br>98,9  |

**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:** Костова; Попова

(фамилия, подпис)

**РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:**

(инж. Ив. Панайотова)

(фамилия, подпис, печат)



**Агрополихим АД**  
 Индустриална 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)