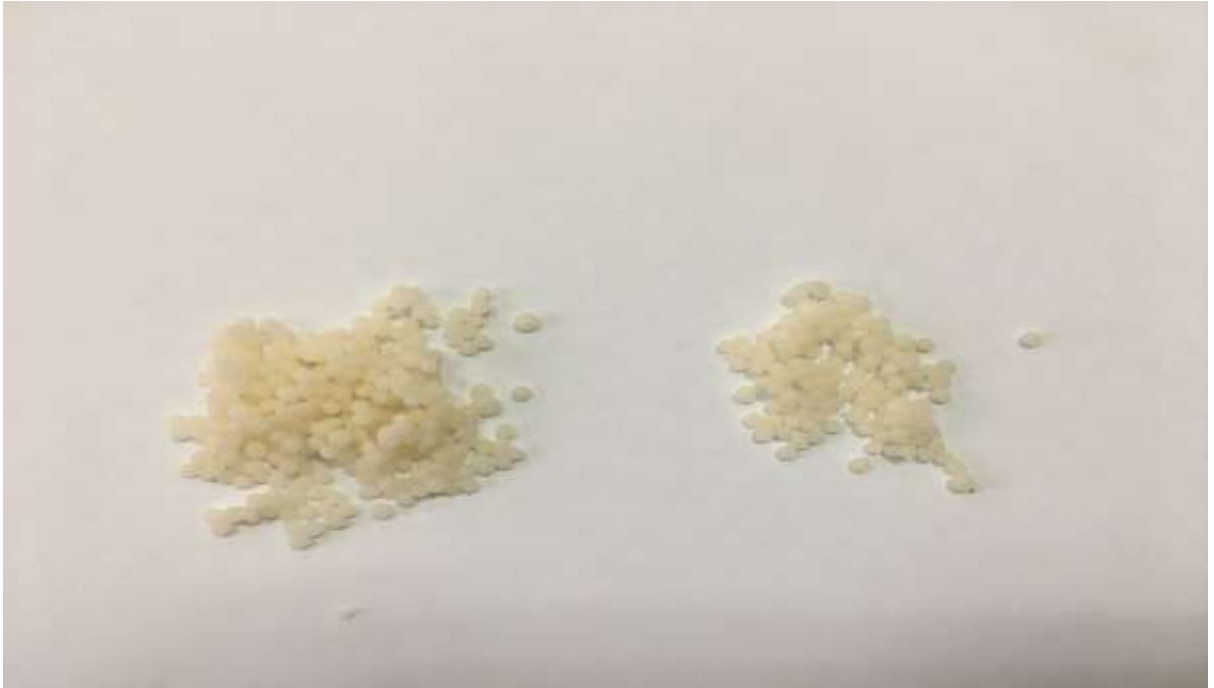
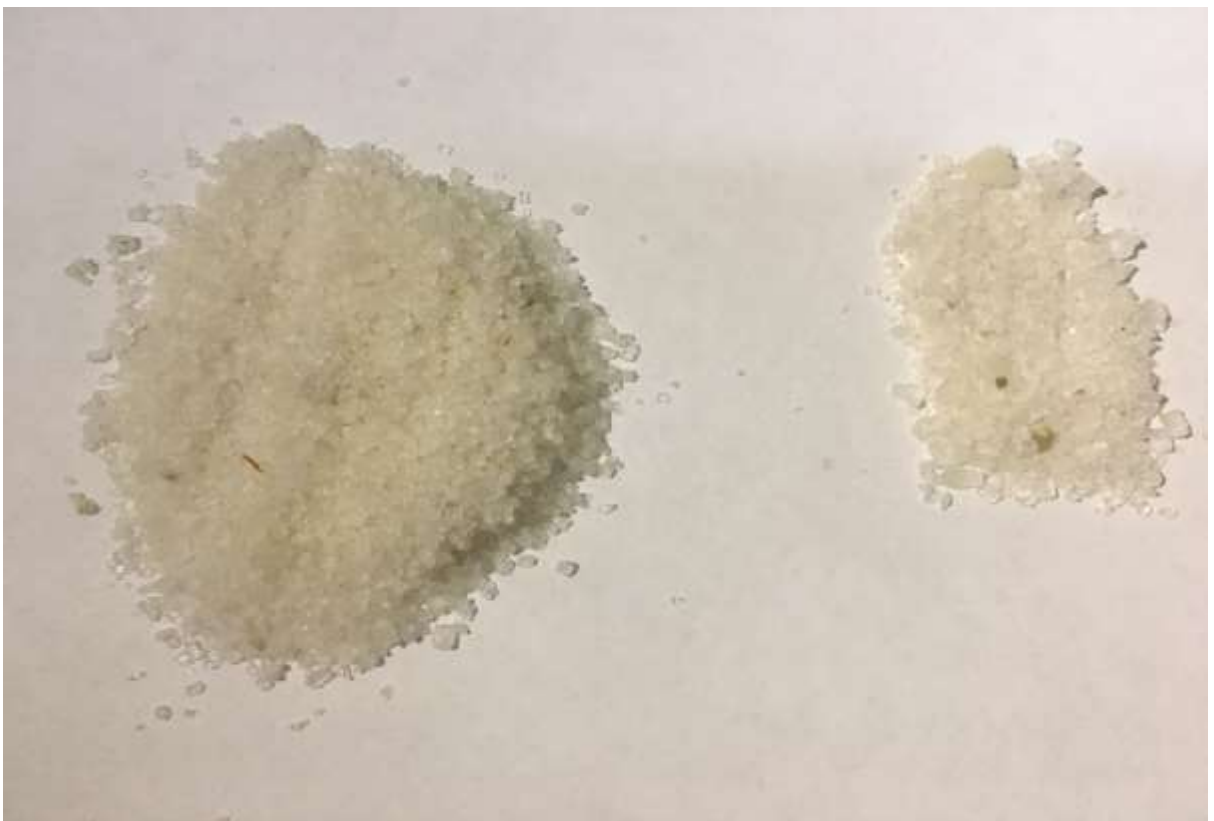


АЗОТНЫЕ УДОБРЕНИЯ



Аммиачная селитра (NH_4NO_3). Содержит 34-35 % азота



Сульфат аммония (NH_4)₂SO₄. Содержит 20,5% азота и 24 % серы.



Карбамид (мочевина) $\text{CO}(\text{NH}_2)_2$. Содержит 46 % азота



Карбамид (мочевина) с гуматным покрытием $\text{CO}(\text{NH}_2)_2$. Содержит 46 % азота



Жидкое азотное удобрение КАС ($\text{NH}_4\text{NO}_3 + \text{CO}(\text{NH}_2)_2$) – смесь растворов карбамида и аммиачной селитры с содержанием азота 28-32 %.

ФОСФОРНЫЕ УДОБРЕНИЯ



Суперфосфат простой ($\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O} + 2\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$). Содержит 19–21% фосфора (P_2O_5) при производстве из апатитового концентрата и 14–16% – из фосфоритов, до 40% сульфата кальция.



Суперфосфат двойной гранулированный ($\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$). Содержит 43-49% P_2O_5 .

КАЛИЙНЫЕ УДОБРЕНИЯ



Хлористый калий (KCl). Содержит 60 % K_2O .



Хлористый калий (KCl). Содержит 60 % K_2O .



Сульфат калия, сернокислый калий (K_2SO_4) — бесхлорное калийное удобрение, содержит от 46 до 52 % K_2O .



40%-ная калийная соль ($KCl + NaCl$) – продукт механического смешивания хлористого калия с тонко размолотым сильвинитом или каинитом.

КОМПЛЕКСНЫЕ УДОБРЕНИЯ



Аммофос ($\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$) Содержит 9-12 % азота и в зависимости от исходного сырья от 35,5 до 52,0 % фосфора.



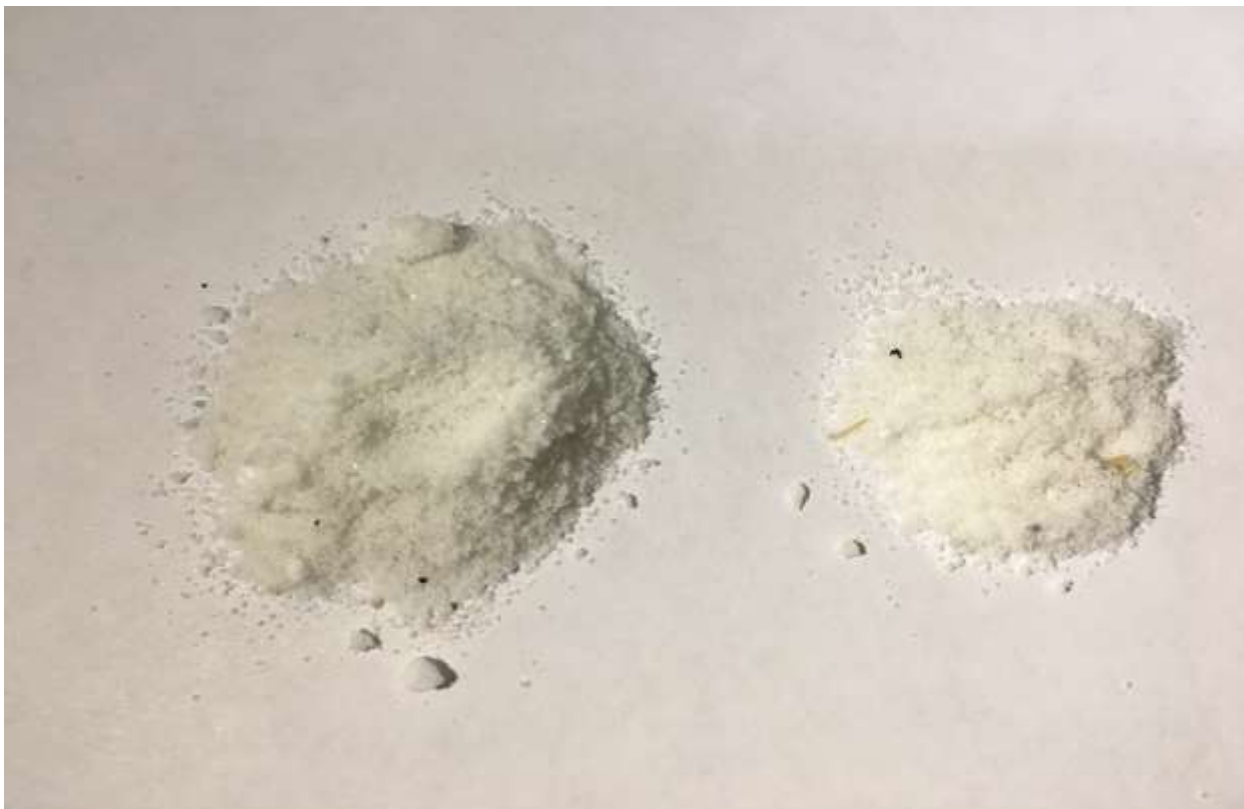
Аммонизированный суперфосфат ($\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O} + \text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$) содержит от 22 до 33 % P_2O_5 и 3-8% азота.



Нитроаммофоска НРК (17)



МИКРОУДОБРЕНИЯ



Борная кислота (H_3BO_3). Содержит 17,3 % бора.



Сульфат меди (медь сернокислая) ($\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$). Содержит 25 % меди.



Молибдат аммония (аммоний молибденовокислый) $(\text{NH}_4)_6\text{Mo}_7\text{O}_{24} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Содержит 52 % молибдена.

ИЗВЕСТКОВЫЕ УДОБРЕНИЯ



Доломитовая мука $\text{CaCO}_3 \cdot \text{MgCO}_3$, CaCO_3 – 95%



Известковая мука CaCO_3 , CaCO_3 – 87%



Меловая мука CaCO_3 , CaCO_3 – 78-92%%