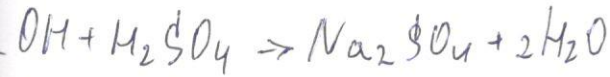


ок белого цвета сульфат меди +  
 добавлением воды оксидок медный цвет с белого  
 и синий. Это связано с взаимодействием ионов меди  
 в одном растворе + 105.



$$H-x \quad Na_2SO_4 - 2x$$

$$H-y \quad K_2SO_4 - 2y$$

$$+ 174y = 31,62$$

$$2x + 56x2y = 19,2$$

$$19,2 - 112y = 80$$

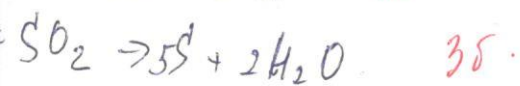
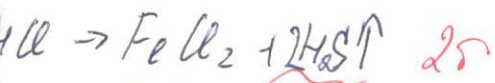
$$19,2 - 112y = 80 + 170y = 31,6$$

$$OH = 82 \quad W = 8 : 19,2 \cdot 100\% = 41,7\%$$

$$OH = 11,22 \quad W = 11,2 : 19,2 \cdot 100\% = 58,3\%$$

m: 41,7% ; 58,3%

+ 105.



Итого 275.

Именное поруч:

Григорьев В (Каганова С.Н.)  
 Гурьев (Климова С.В.)

Инициалы поруч: А.И.