

Бутан-1-сульфонат натрия.

Кристаллический порошок белого цвета.

Растворим в воде.

Температура плавления. Более 300 °С.

Натрия висмутат. [12232-99-4]. NaBiO_3 . (М.м. 279,97).

Метависмутат(V) натрия.

Содержит не менее 85,0 % NaBiO_3 .

Порошок желтого или желтовато-коричневого цвета. Медленно разлагается под действием влаги или высокой температуры.

Практически нерастворим в холодной воде.

Натрия вольфрамат. [10213-10-2]. $\text{Na}_2\text{WO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. (М.м. 329,86).

Вольфрамат(VI) натрия, дигидрат.

Кристаллический порошок белого цвета или бесцветные кристаллы.

Легко растворим в воде с образованием прозрачного раствора, практически нерастворим в спирте 96 %.

Натрия гексансульфонат. [2832-45-3]. $\text{C}_6\text{H}_{13}\text{NaO}_3\text{S}$. (М.м. 188,22).

Гексан-1-сульфонат натрия.

Порошок белого или почти белого цвета.

Легко растворим в воде.

Натрия гептансульфонат. [22767-50-6]. $\text{C}_7\text{H}_{15}\text{NaO}_3\text{S}$. (М.м. 202,25).

Гептан-1-сульфонат натрия.

Кристаллическая масса белого или почти белого цвета.

Легко растворим в воде, растворим в метаноле.

Натрия гептансульфонат, моногидрат. [207300-90-1]. $\text{C}_7\text{H}_{15}\text{NaO}_3\text{S} \cdot \text{H}_2\text{O}$.

(М.м. 220,26). Гептан-1-сульфонат натрия, моногидрат.

Содержит не менее 96 % $\text{C}_7\text{H}_{15}\text{NaO}_3\text{S}$ в пересчете на безводное вещество.

Кристаллический порошок белого цвета.

Растворим в воде, очень мало растворим в этаноле, практически нерастворим в эфире.

Вода. Не более 8 %. Определение проводят из 0,3 г.