

Хроматографическая чистота *транс*-неролидола, используемого в газовой хроматографии, должна быть не менее 90,0 %.

**Никель-алюминиевый сплав.**

Содержит от 48 до 52 % алюминия (Al, А.м. 26,98) и от 48 до 52 % никеля (Ni, А.м. 58,69).

Перед использованием измельчают до тонкого порошка (сито № 180).

Практически нерастворим в воде, растворим в растворах неорганических кислот.

**Никель-алюминиевый сплав, свободный от галогенов.**

Содержит от 48 до 52 % алюминия (Al, А.м. 26,98) и от 48 до 52 % никеля (Ni, А.м. 58,69).

Мелкий порошок серого цвета.

Практически нерастворим в воде, растворим в растворах неорганических кислот.

**Никеля сульфат.** [10101-98-1].  $\text{NiSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ . (М.м. 280,86).

Сульфат никеля(II), гептагидрат.

Кристаллический порошок или кристаллы зеленого цвета.

Легко растворим в воде, мало растворим в спирте 96 %.

**Никеля хлорид.** [7718-54-9].  $\text{NiCl}_2$ . (М.м. 129,60). Хлорид никеля(II).

Кристаллический порошок желтого цвета.

Очень легко растворим в воде, растворим в спирте 96 %. Сублимируется в отсутствие воздуха и легко абсорбирует аммиак. Водный раствор имеет кислую реакцию.

**Никотиновая кислота.** [59-67-6].  $\text{C}_6\text{H}_5\text{NO}_2$ . (М.м. 123,11).

Пиридин-3-карбоновая кислота.

Белый или почти белый кристаллический порошок.

Умеренно растворим в воде, растворим в кипящей воде и кипящем спирте 96 %.

**Никотинамидадениндинуклеотид.** [53-84-9].  $\text{C}_{21}\text{H}_{27}\text{N}_7\text{O}_{14}\text{P}_2$ . (М.м. 663,4).