

Порошок темно-коричневого цвета с фиолетовым блеском и с вкрапленными частицами, имеющими металлический блеск.

Растворим в воде и этаноле.

Потеря в массе при высушивании. Не более 5,0 %. 0,500 г сушат в сушильном шкафу при температуре от 100 до 105 °С.

$A_{1\text{см}}^{1\%}$. Более 500, в пересчете на сухое вещество. Определение проводят при длине волны 577 нм, используя 0,001 % раствор в буферном растворе рН 7,0.

Кислотный синий 92. [3861-73-2]. $\text{C}_{26}\text{H}_{16}\text{N}_3\text{Na}_3\text{O}_{10}\text{S}_3$. (М.м. 695,6).

5-Гидрокси-4- {[5-сульфонато-4-(фениламино)нафталин-1-ил]дiazенил}нафталин-2,7-дисульфонат тринатрия.

Кристаллы темно-синего цвета.

Мало растворим в спирте 96 %, растворим в воде, ацетоне и моноэтиловом эфире этиленгликоля.

Кислотного синего 92 раствор.

0,5 г кислотного синего 92 растворяют в смеси 10 мл уксусной кислоты ледяной, 45 мл спирта 96 % и 45 мл воды.

Кислотный хром черный специальный. См. **Эриохром черный Т.**

Кислотный хромовый темно-синий. См. **Хромовый темно-синий.**

1,7-Клеве кислота. См. **1-Нафтиламин-7-сульфоновая кислота.**

Клобетазола пропионат. [25122-46-7]. $\text{C}_{25}\text{H}_{32}\text{ClFO}_5$. (М.м. 467,0).

(11β-Гидрокси-16β-метил-3,20-диоксо-9-фтор-21-хлорпрегна-1,4-диен-17-ил)пропаноат.

Кристаллический порошок белого цвета.

Практически нерастворим в воде, растворим в спирте 96 % и ацетоне.

$[\alpha]_D^{20}$. Около + 104° (в диоксане).

Температура плавления. Около 196 °С.

Кобальта нитрат. [10026-22-9]. $\text{Co}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$. (М.м. 291,03).

Нитрат кобальта(II), гексагидрат.

Буро-красные кристаллы. Гигроскопичен. Очень легко растворим в воде.