

---

**Трифлуоперазина гидрохлорид**

**ФС.2.1.0196.18**

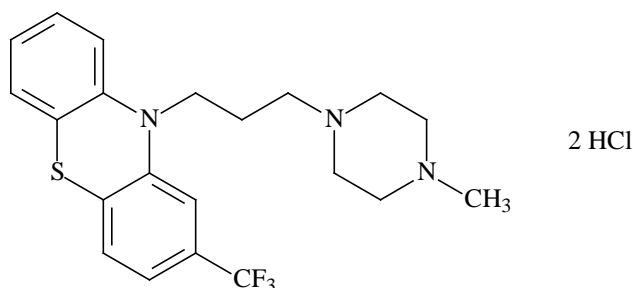
**Трифлуоперазин**

**Trifluoperazini hydrochloridum**

**Взамен ГФ Х, ст. 700**

---

10-[3-(4-Метилпиперазин-1-ил)пропил]-2-(трифторметил)-10H-фенотиазина дигидрохлорид



$C_{21}H_{24}F_3N_3S \cdot 2HCl$

М.м. 480,4

Содержит не менее 99,0 % и не более 101,0 % трифлуоперазина дигидрохлорида  $C_{21}H_{24}F_3N_3S \cdot 2HCl$  в пересчете на сухое вещество.

**Примечание.** Работу с субстанцией следует проводить под тягой в резиновых перчатках. По окончании работы руки нужно вымыть холодной водой, лучше слегка подкисленной, без мыла.

**Описание.** От белого до светло-желтого цвета кристаллический порошок. \*Гигроскопичен.

**Растворимость.** Легко растворим в воде, растворим в спирте 95 %, умеренно растворим в хлороформе.

**Подлинность.**

1. *ИК-спектроскопия.* Инфракрасный спектр субстанции, снятый в диске с калия бромидом, в области от 4000 до 400  $cm^{-1}$  по положению полос