

---

**Мелоксикам**

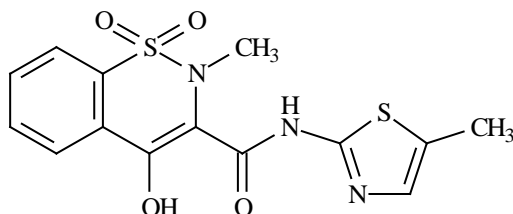
**ФС.2.1.0025.15**

**Мелоксикам**

**Meloxicamum**

---

4-Гидрокси-2-метил-*N*-(5-метил-1,3-тиазол-2-ил)-1,1-диоксо-2*H*-1λ<sup>6</sup>,2-бензотиазин-3-карбоксамид



$C_{14}H_{13}N_3O_4S_2$

М.м. 351,40

Содержит не менее 99,0 % и не более 101,0 % мелоксикама  $C_{14}H_{13}N_3O_4S_2$  в пересчете на сухое вещество.

**Описание.** Светло-жёлтый порошок.

**Растворимость.** Растворим в диметилформамиде, мало растворим в ацетоне, очень мало растворим в спирте 96 %, практически нерастворим в воде.

**Подлинность**

1. *ИК-спектрометрия.* Инфракрасный спектр субстанции, снятый в диске с калия бромидом, в области от 4000 до 400 см<sup>-1</sup> по положению полос поглощения должен соответствовать спектру стандартного образца мелоксикама.