

**Метод Брэдфорда  
(модифицированный)**

60 мг Кумасси G-250 растворить в 1 л 3% HClO<sub>4</sub>, профильтровать.

*Примечание:*

Величина поглощения полученного раствора при 465 нм должна быть 1,3-1,5. Если значение больше, то можно разбавить водой.

**Для определения:** 20 мкл образца+300 мкл р-ра Брэдфорда, измерять при 595 нм.

*Примечание:* ОП контроля не должно быть больше 0,2