

Назва статті/монографії	Видання	Місце зміни	Надруковано	Має бути
Лопуха корені	2.7, Т.2	C. 354, розділ «Опис», Вміст	<i>Вміст:</i> не менше 2.0 % суми похідних гідроксикоричної кислоти, у перерахунку на хлорогенову кислоту ($C_{16}H_{18}O_9$; <i>М.м.</i> 354.3) і суху сировину	<i>Вміст:</i> не менше 2.0 % суми орто-дифенольних сполук, у перерахунку на хлорогенову кислоту ($C_{16}H_{18}O_9$; <i>М.м.</i> 354.3) та суху сировину
		C.356, розділ «Кількісне визначення»	<i>Вміст</i> суми гідроксикоричних кислот, у перерахунку на хлорогенову кислоту, у відсотках, обчислюють за формулою:	<i>Вміст</i> суми орто-дифенольних сполук, у перерахунку на хлорогенову кислоту, у відсотках, обчислюють за формулою:
М'яточник чорний	2.7, Т.1	C. 159, розділ «Опис», Вміст	<i>Вміст:</i> не менше 1.5 % суми похідних орто-дигідроксикоричної кислоти, у перерахунку на актеозид ($C_{29}H_{36}O_{15}$; <i>М.м.</i> 625) і суху сировину	<i>Вміст:</i> не менше 1.5 % суми орто-дифенольних сполук, у перерахунку на актеозид ($C_{29}H_{36}O_{15}$; <i>М.м.</i> 625) і суху сировину
		C.160, розділ «Кількісне визначення»	<i>Вміст</i> суми похідних орто-дигідроксикоричної кислоти, у перерахунку на актеозид, у відсотках, обчислюють за формулою:	<i>Вміст</i> суми орто-дифенольних сполук, у перерахунку на актеозид, у відсотках, обчислюють за формулою:
Півонії деревовидної кори	2.4	C. 479, розділ «Опис», Вміст	<i>Вміст:</i> — неонол ($C_9H_{10}O_3$; <i>М.м.</i> 166.2): не менше 2.2 %, у перерахунку на суху сировину; — неоніфлорин ($C_{23}H_{28}O_{11}$; <i>М.м.</i> 480.5): не менше 1.1 %, у перерахунку на суху сировину	<i>Вміст:</i> — неонол ($C_9H_{10}O_3$; <i>М.м.</i> 166.2): не менше 1.1 %, у перерахунку на суху сировину; — неоніфлорин ($C_{23}H_{28}O_{11}$; <i>М.м.</i> 480.5): не менше 0.5 %, у перерахунку на суху сировину
Подорожник ланцетолистий	2.7, Т.2	C. 357, розділ «Опис», Вміст C.359, розділ «Кількісне визначення	<i>Вміст:</i> не менше 1.5 % суми похідних орто-дигідроксикоричної кислоти, у перерахунку на актеозид ($C_{29}H_{36}O_{15}$; <i>М.м.</i> 624.6) і суху сировину <i>Випробовуваний розчин.</i> У мірну колбу місткістю 10 мл поміщають, перемішуючи після кожного додавання, 1.0 мл вихідного розчину, 2 мл <i>0.5 M</i> розчину хлористоводневої кислоти,..... як компенсаційну рідину розчин, приготований так: у мірну колбу місткістю 10 мл поміщають 1.0 мл вихідного розчину, 2 мл <i>0.5 M</i> розчину хлористоводневої кислоти <i>Вміст</i> суми похідних орто-дигідроксикоричної кислоти, у перерахунку на актеозид, у відсотках, обчислюють за формулою:	<i>Вміст:</i> не менше 1.5 % суми орто-дифенольних сполук, у перерахунку на актеозид ($C_{29}H_{36}O_{15}$; <i>М.м.</i> 625) і суху сировину <i>Випробовуваний розчин.</i> У мірну колбу місткістю 10 мл поміщають 1.0 мл вихідного розчину, 2 мл розчину 51.5 г/л хлористоводневої кислоти <i>P</i> ,..... як компенсаційну рідину розчин, приготований так: у мірну колбу місткістю 10 мл поміщають 1.0 мл вихідного розчину, 2 мл розчину 51.5 г/л хлористоводневої кислоти <i>P</i> ,..... <i>Вміст</i> суми орто-дифенольних сполук, у перерахунку на актеозид, у відсотках, обчислюють за формулою: