

Назва статті/монографії	Видання	Місце зміни	Надруковано	Має бути
Лопуха корені	2.7, Т.2	С. 354, розділ «Опис», Вміст  С.356, розділ «Кількісне визначення»	<i>Вміст:</i> не менше 2.0 % суми похідних гідроксикоричної кислоти, у перерахунку на хлорогенову кислоту (C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> O <sub>6</sub> ; <i>М.м.</i> 354.3) і суху сировину  <i>Вміст</i> суми гідроксикоричних кислот, у перерахунку на хлорогенову кислоту, у відсотках, обчислюють за формулою:	<i>Вміст:</i> не менше 2.0 % суми <i>орто</i> -дифенольних сполук, у перерахунку на хлорогенову кислоту (C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> O <sub>6</sub> ; <i>М.м.</i> 354.3) та суху сировину  <i>Вміст</i> суми <i>орто</i> -дифенольних сполук, у перерахунку на хлорогенову кислоту, у відсотках, обчислюють за формулою:
М'яточник чорний	2.7, Т.1	С. 159, розділ «Опис», Вміст  С.160, розділ «Кількісне визначення»	<i>Вміст:</i> не менше 1.5 % суми похідних орто-дигідроксикоричної кислоти, у перерахунку на актеозид (C <sub>29</sub> H <sub>36</sub> O <sub>15</sub> ; <i>М.м.</i> 625) і суху сировину  <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 <i>орто</i> -дифенольних сполук, у перерахунку на актеозид (C <sub>29</sub> H <sub>36</sub> O <sub>15</sub> ; <i>М.м.</i> 625) і суху сировину  <i>Вміст</i> суми <i>орто</i> -дифенольних сполук, у перерахунку на актеозид, у відсотках, обчислюють за формулою:
Півонії деревовидної кора	2.4	С. 479, розділ «Опис», Вміст	<i>Вміст:</i> — <i>пеонол</i> (C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub> ; <i>М.м.</i> 166.2): не менше 2.2 %, у перерахунку на суху сировину; — <i>пеоніфлорин</i> (C <sub>23</sub> H <sub>28</sub> O <sub>11</sub> ; <i>М.м.</i> 480.5): не менше 1.1 %, у перерахунку на суху сировину	<i>Вміст:</i> — <i>пеонол</i> (C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub> ; <i>М.м.</i> 166.2): не менше 1.1 %, у перерахунку на суху сировину; — <i>пеоніфлорин</i> (C <sub>23</sub> H <sub>28</sub> O <sub>11</sub> ; <i>М.м.</i> 480.5): не менше 0.5 %, у перерахунку на суху сировину
Подорожник ланцетолистий	2.7, Т.2	С. 357, розділ «Опис», Вміст  С.359, розділ «Кількісне визначення»	<i>Вміст:</i> не менше 1.5 % суми похідних <i>орто</i> -дигідроксикоричної кислоти, у перерахунку на актеозид (C <sub>29</sub> H <sub>36</sub> O <sub>15</sub> ; <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 0.5 М розчину хлористоводневої кислоти,.....  ..... як компенсаційну рідину розчин, приготований так: у мірну колбу місткістю 10 мл поміщають 1.0 мл вихідного розчину, 2 мл 0.5 М розчину хлористоводневої кислоти	<i>Вміст:</i> не менше 1.5 % суми <i>орто</i> -дифенольних сполук, у перерахунку на актеозид (C <sub>29</sub> H <sub>36</sub> O <sub>15</sub> ; <i>М.м.</i> 625) 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 розчину 51.5 г/л хлористоводневої кислоти Р,.....  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 Р,.....
			<i>Вміст</i> суми похідних <i>орто</i> -дигідроксикоричної кислоти, у перерахунку на актеозид, у відсотках, обчислюють за формулою:	<i>Вміст</i> суми <i>орто</i> -дифенольних сполук, у перерахунку на актеозид, у відсотках, обчислюють за формулою: