

ՀԱՍՏԱՏՈՒՄ ԵՄ

« Ընդերգետիկայի և բնական պաշարների նախարար »

*[Handwritten signature]*

Երվանդ Զախարյան

2015 թվականի *[Handwritten date]* < 20 >

**ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆՁՆՈՒՆԵՐԻ ՓՈՐՁԱՆՄՈՒՇՆԵՐԻ ՀԱՅՈՂԱԿԱՆ ԱՆԱԼԻԶԻ ՏԵՍԱԿՆԵՐԻ ՆԱԽԱՀԱՇՎԱՅԻՆ ԱՐԺԵՔՆԵՐԸ\***

Անալիզների տեսակները	Զափի միավորը	Նախահաշվային արժեքը միավորի համար (դրամ)
ոսկի և արծաթ/համատեղ/հարգորոշիչ մեթոդ	նմուշ կամ հետազոտում	10 000
ոսկի-ատոմ. արտորբցիոն մեթոդ	նմուշ կամ հետազոտում	3 500
արծաթ-ատոմ. արտորբցիոն մեթոդ	նմուշ կամ հետազոտում	3 000
պղինձ-ատոմ. արտորբցիոն մեթոդ	նմուշ կամ հետազոտում	3 000
ցինկ-ատոմ. արտորբցիոն մեթոդ	նմուշ կամ հետազոտում	2 800
կապար-ատոմ. արտորբցիոն մեթոդ	նմուշ կամ հետազոտում	3 500
նիկել-ատոմ. արտորբցիոն մեթոդ	նմուշ կամ հետազոտում	2 800
մոլիբդեն-ֆոտոկոլորիմետրիկ եղանակ	նմուշ կամ հետազոտում	3 500
սելեն-ֆոտոկոլորիմետրիկ եղանակ	նմուշ կամ հետազոտում	4 500
տելուր-ֆոտոկոլորիմետրիկ եղանակ	նմուշ կամ հետազոտում	4 200
բիսմութ-ֆոտոկոլորիմետրիկ եղանակ	նմուշ կամ հետազոտում	4 500
տիտան-ֆոտոկոլորիմետրիկ եղանակ	նմուշ կամ հետազոտում	2 700
ֆոսֆոր-ֆոտոկոլորիմետրիկ եղանակ	նմուշ կամ հետազոտում	4 000
արսեն-ֆոտոկոլորիմետրիկ եղանակ	նմուշ կամ հետազոտում	3 700
ծծումբ-գրավիմետրիկ եղանակ	նմուշ կամ հետազոտում	4 000
երկաթի օքսիդ-ֆոտոմետրիկ և կոմպլեքս եղանակ	նմուշ կամ հետազոտում	3 200
սիլիցիումի օքսիդ- գրավիմետրիկ եղանակ	նմուշ կամ հետազոտում	3 700
ալյումինի օքսիդ- ֆոտոմետրիկ և կոմպլեքս եղանակ	նմուշ կամ հետազոտում	2 900
մանգանի օքսիդ-ատոմ.արտորբցիոն մեթոդ	նմուշ կամ հետազոտում	3 700
մագնեզիումի օքսիդ - կոմպլեքս եղանակ	նմուշ կամ հետազոտում	2 800
կալիումի և նատրիումի բոցային ֆոտոմետրիա/համատեղ/	նմուշ կամ հետազոտում	7 200
պինդ վառելանյութի լրիվ տեխ. անալիզ	նմուշ կամ հետազոտում	28 500
ջրի քիմիական անալիզ	նմուշ կամ հետազոտում	10 500
ապարների կոտրում և մանրացում	կգ	
շատ ամուր ապարներ	կգ	1 200
ամուր ապարներ	կգ	1 000
միջին ամրության ապարներ	կգ	800
թեթև ամրության ապարներ	կգ	700

\*Նախահաշվային արժեքները չեն ներառում անուղղակի ծախսերը՝ շահույթը և ԱԱՀ-ն