

Հավելված N 2  
ՀՀ կառավարության 2024 թվականի  
փետրվարի 1-ի N 165 - Ն որոշման

«Հավելված N 30  
ՀՀ կառավարության 2019 թվականի  
հունիսի 6-ի N 730-Ն որոշման

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ՇՈՒԿԱՅԻ ՎԵՐԱՀՍԿՈՂՈՒԹՅԱՆ ՏԵՍՉԱԿԱՆ ՄԱՐՄԻՆ**

**Ստուգաթերթ**

**ԹԱՆԿԱՐԺԲ ՄԵՏԱՂՆԵՐԻՑ ՊԱՏՐԱՍՏՎԱԾ ԻՐԵՐԻ ՀԱՐԳՈՐՈՇՄԱՆ ԵՎ  
ՀԱՐԳԱԴՐՈՇՄԱՆ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԻ ԵՎ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԻ  
ՍՏՈՒԳՄԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ  
(C24.41.3 ՏԳՏ դասակարգչին համապատասխան)**

**1. ՏԻՏՂՈՍԱԹԵՐԹ**

\_\_\_\_\_ 20 թ.

Տեսչական մարմնի անվանումը \_\_\_\_\_ գտնվելու վայրը \_\_\_\_\_ հեռախոս \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Անձնական կողմ \_\_\_\_\_ պաշտոն \_\_\_\_\_ անուն, ազգանուն, հայրանուն

\_\_\_\_\_

Անձնական կողմ \_\_\_\_\_ պաշտոն \_\_\_\_\_ անուն, ազգանուն, հայրանուն

\_\_\_\_\_

Անձնական կողմ \_\_\_\_\_ պաշտոն \_\_\_\_\_ անուն, ազգանուն, հայրանուն

Ստուգման սկիզբ (ամսաթիվ)՝ \_\_\_\_\_ 20 թ. \_\_\_\_\_ ավարտ՝ \_\_\_\_\_ 20 թ.

Տնտեսավարող սուբյեկտի անվանումը \_\_\_\_\_

ՀՎՀՀ

---

Պետ. ռեգիստրի համարը

---

---

Տնտեսավարող սուբյեկտի գործունեության  
ուղորտը

---

Տնտեսավարող սուբյեկտի գտնվելու վայրը

---

Հեռախոս

---

Տնտեսավարող սուբյեկտի ղեկավարի կամ լիազորված  
անձի անունը, ազգանունը, հայրանունը

---

Հեռախոս

Ստուգման հրամանի համարը \_\_\_\_\_ տրված՝ \_\_\_\_\_ 20 թ.

Ստուգման նպատակը պարզաբանման ենթակա հարցերի համարները՝ \_\_\_\_\_

---

---

---

**2. ՀԱՐՑԱՇԱՐ**  
**ԹԱՆԿԱՐԺԵՔ ՄԵՏԱՂՆԵՐԻՑ ՊԱՏՐԱՍՏՎԱԾ ԻՐԵՐԻ ՀԱՐԳՈՐՈՇՄԱՆ ԵՎ**  
**ՀԱՐԳԱԴՐՈՇՄԱՆ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԻ ԵՎ**  
**ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԻ ՍՏՈՒԳՄԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ**

NN ը/կ	Հարցը	Հղում նորմատիվ իրավական ակտերին	Պատասխան			Կշիռը	Ստուգման մեթոդը	Մեկնաբա- նություններ
			Այո	Ոչ	Չ/Պ			
1.	Թանկարժեք մետաղներից պատրաստված այն իրերը, որոնք ունեն <b>Նշում 1*-ով</b> նախատեսված հարգերից ցածր հարգ, հարգադրոշմված են տվյալ հարգին ամենամոտ ցածր հարգով	Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 21-ի N 1916-Ն որոշում, Հավելված, 15-րդ կետ, պարբերություն 1  Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2021 թվականի մարտի 5-ի N 10 որոշում, Պահանջներ, կետ 4				1.5	Փորձաքննություն, տեսազննում	
2.	Թանկարժեք մետաղներից պատրաստված այն իրերը, որոնք ունեն <b>Նշում 1*-ով</b> նախատեսված նվազագույն հարգերից ցածր հարգ, հարգադրոշմված չեն	Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 21-ի N 1916-Ն որոշում, Հավելված, 15-րդ կետ, պարբերություն 2  Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2021 թվականի մարտի 5-ի N 10 որոշում, Պահանջներ, կետ 4				1.5	Փորձաքննություն, տեսազննում	
3.	Պահպանվել է ոչ թանկարժեք մետաղներից պատրաստված և թանկարժեք մետաղներով պատված իրերի հարգադրոշմելու արգելքը	«Թանկարժեք մետաղների մասին» օրենք, հոդված 6, մաս 8				1.5	Փորձաքննություն, տեսազննում	
4.	Թանկարժեք մետաղների համաձուլվածքներից պատրաստված իրերը, որոնք պատված են այլ թանկարժեք մետաղներով, հարգադրոշմված	«Թանկարժեք մետաղների մասին» օրենք, հոդված 6, մաս 9				1.5	Փորձաքննություն, տեսազննում	

	են իրի հիմնական մետաղի հարգով							
5.	Թանկարժեք մետաղներից պատրաստված իրերի հարգորոշման ու հարգադրոշման գործունեության համար օգտագործվող սարքավորումներն ունե՞ն համապատասխան փորձագիտական եզրակացություն	Կառավարության 2011 թվականի հունիսի 10-ի N 785-Ն որոշում, Հավելված				1.5	Տեսազննում, փաստաթղթային	
6.	Թանկարժեք մետաղներից պատրաստված իրերի հարգորոշման և հարգադրոշման ծանուցման ենթակա գործունեություն իրականացնող հաշվառված ա՞նձն է պատվիրել և (կամ) պատրաստել հարգադրոշմը	Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 7-ի N 1935-Ն որոշում, Հավելված, 2-րդ կետ				1.5	Տեսազննում, փաստաթղթային	
7.	Հարգադրոշմը պատվիրվե՞լ և (կամ) պատրաստվե՞լ է համաձայն <b>Նմուշ 2*-ով</b> սահմանված հարգադրոշմների ձևերի, չափերի և ուրվագծի	Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 7-ի N 1935-Ն որոշում, Հավելված, 2-րդ կետ				1.0	Տեսազննում	
8.	Անվանանիշը պատվիրե՞լ և (կամ) պատրաստե՞լ է թանկարժեք մետաղներից պատրաստված իրեր արտադրողը՝ անվանանիշ պատվիրելու և (կամ) պատրաստելու թույլտվությունը ստանալուց հետո	Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 7-ի N 1935-Ն որոշում, Հավելված, կետ 3, պարբերություն 1				1.0	Տեսազննում	
9.	Անվանանիշը արտադրողը՝ անվանանիշ պատրաստելու թույլտվությունը ստանալուց հետո՝ պահպանել է Նշում 3*-ով սահմանված սահմանային չափերը	Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 7-ի N 1935-Ն որոշում, Հավելված, կետ 3, պարբերություն 1				1.0	Տեսազննում	
10.	Անվանանիշի վրա նշվա՞ծ է թույլտվության հերթական համարը	Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 7-ի N 1935-Ն որոշում, Հավելված, կետ 3, պարբերություն 2				1.0	Տեսազննում	
11.	Տարբերանիշը պատվիրվե՞լ և (կամ) պատրաստվե՞լ է լիազոր մարմնի կողմից՝ պահպանելով <b>Նմուշ 4*-ով</b> սահմանված տարբերանիշի ձևի, չափի և ուրվագծի սահմանային չափերը	Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 7-ի N 1935-Ն որոշում, Հավելված, կետ 4, պարբերություն 1				1.0	Տեսազննում	

12.	Տարբերանիշը գրանցված է լիազորված մարմնում	Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 7-ի N 1935-Ն որոշում, Հավելված, կետ 4, պարբերություն 2				1.0	Տեսագնում	
13.	Տարբերանիշի վրա նշված է հաշվառված անձի համարը	Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 7-ի N 1935-Ն որոշում, Հավելված, կետ 4, պարբերություն 3				1.0	Տեսագնում	
14.	Տարբերանիշի, անվանանիշի և հարգադրոշմի գծային չափերի թույլատրելի շեղումը կազմում է $\pm 0.15$ մմ	Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 7-ի N 1935-Ն որոշում, Հավելված, կետ 6, պարբերություն 2,				1.0	Տեսագնում	
15.	Հայաստանի Հանրապետությունում թանկարժեք մետաղներից պատրաստված իրերի հարգորոշումն ու հարգադրոշումը և դրանց հետ կապված գործողությունները կատարում է օրենքով սահմանված կարգով հարգորոշման ու հարգադրոշման գործունեություն իրականացնող հաշվառված անձինք	Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 21-ի N 1916-Ն որոշում, Հավելված, կետ 2				1.0	Տեսագնում	
16.	Թանկարժեք մետաղներից պատրաստված իրերը հարգորոշվում են հետևյալ եղանակներով.	Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 21-ի N 1916-Ն որոշում, Հավելված, կետ 3						
1)	թերթավոր սիլիկատային քարի վրա՝ հարգորոշման ասեղների և հակազդուկների միջոցով					1.0	Տեսագնում	
2)	քիմիական տարրալուծմամբ					1.0	Տեսագնում	
17.	Թերթավոր սիլիկատային (բնական և արհեստական) քարերի վրա հարգորոշման ասեղների և հակազդուկների միջոցով հարգորոշման հարգափորձման համար նախատեսված քարը	Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 21-ի N 1916-Ն որոշում, Հավելված, կետ 4, պարբերություն 1						
1)	սև գույնի է					0.5	Տեսագնում	

2)	ունի հարթ, մանրահատիկ կառուցվածք՝ առանց շերտերի				0.5	Տեսազննում	
3)	ունի բավականաչափ կարծրություն, որը ապահովում է թանկարժեք մետաղի քսվածքի անհրաժեշտ խտությունը				0.5	Տեսազննում	
4)	կայուն է թթուների (ազոտական, աղաթթու, ծծմբական) և դրանց խառնուրդների նկատմամբ				0.5	Տեսազննում	
18.	Նախքան իրերը հարգափորձելը՝ հարգորոշման քարը յուղվում է ընկույզի, գերչակի կամ վազելինի յուղով և չորացվում ֆիլտրե թղթով	Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 21-ի N 1916-Ն որոշում, Հավելված, կետ 4, պարբերություն 2			0.5	Տեսազննում	
19.	Թանկարժեք մետաղներից պատրաստված իրերը և համաձուլվածքները հարգորոշելու համար օգտագործվել են հարգափորձական ասեղներ (էտալոններ)՝ ըստ հաստատված հարգերի ( <b>Նմուշ 5*</b> )	Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 21-ի N 1916-Ն որոշում, Հավելված, կետ 4, պարբերություն 3			1.0	Տեսազննում	
20.	Հարգորոշման ասեղների բռնիչների վրա դաջված են հարգը և լիգատուրային քաշը	Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 21-ի N 1916-Ն որոշում, Հավելված, կետ 4, պարբերություն 3			1.0	Տեսազննում	
21.	Թանկարժեք մետաղներից պատրաստված իրերի հարգորոշման համար օգտագործվում են <b>Նմուշ 6*-ով</b> նշված հակազդուկները	Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 21-ի N 1916-Ն որոշում, Հավելված, կետ 4, պարբերություն 4			1.0	Տեսազննում	
22.	Հարգորոշումը կատարվել է իրի հիմնակա՞ն մասերում, որտեղ զոդում չկա	Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 21-ի N 1916-Ն որոշում, Հավելված, կետ 7			0.5	Տեսազննում	
23.	Տարբերանիշն ու հարգադրոշմը դրվում են իրի վրա, անվանանիշի դրոշմից աջ՝ համապատասխան հերթականությամբ	Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 21-ի N 1916-Ն որոշում, Հավելված, կետ 16, պարբերություն 1			0.5	Տեսազննում	

24.	Թանկարժեք մետաղներից պատրաստված իրերի հիմնական մասում է դրոշմավորվել հարգադրոշմը և տարբերանիշը	Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 21-ի N 1916-Ն որոշում, Հավելված, կետ 20, պարբերություն 1			0.5	Տեսազննում	
25.	Երկու նույնատիպ մասից բաղկացած թանկարժեք մետաղներից պատրաստված իրերի (ծխախոտի տուփեր, ականջօղեր, զույգ ճարմանդներ և այլն) երկու մասում էլ դրոշմվել են հարգադրոշմը և տարբերանիշը	Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 21-ի N 1916-Ն որոշում, Հավելված, կետ 20, պարբերություն 2			0.5	Տեսազննում	
26.	Թանկարժեք մետաղներից պատրաստված այն իրերը, որոնց լրացուցիչ և երկրորդական մասերը հեշտ առանձնացվող են և ամրացված չեն հիմնական մասին, դրոշմվում են հարգադրոշմով և տարբերանիշով	Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 21-ի N 1916-Ն որոշում, Հավելված, կետ 20, պարբերություն 3			0.5	Տեսազննում	
27.	Թանկարժեք մետաղներից պատրաստված իրերի ամրացված և չառանձնացվող լրացուցիչ մասերը միայն հարգադրոշմվել են, իսկ հիմնական մասը դրոշմվել է հարգադրոշմով և տարբերանիշով	Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 21-ի N 1916-Ն որոշում, Հավելված, կետ 20, պարբերություն 3			0.5	Տեսազննում	
28.	Թանկարժեք մետաղներից պատրաստված իրերի, որոնք բաղկացած են տարբեր հարգի թանկարժեք մետաղներից, հիմնական մասի վրա դրոշմվել են հարգադրոշմը և տարբերանիշը,	Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 21-ի N 1916-Ն որոշում, Հավելված, կետ 21			0.5	Տեսազննում	
29.	Թանկարժեք մետաղներից պատրաստված իրերի, որոնք բաղկացած են տարբեր հարգի թանկարժեք մետաղներից, լրացուցիչ մասի վրա դրոշմվել է համապատասխան հարգի հարգադրոշմը (եթե հնարավոր չէ դրոշմել հարգադրոշմ, ապա այն դրվում է հիմնական մասում՝ տարբերանիշի կողքին)	Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 21-ի N 1916-Ն որոշում, Հավելված, կետ 21			0.5	Տեսազննում	
30.	Ընթացում է թանկարժեք մետաղներից պատրաստված իրերի վրա առկա հարգադրոշմը և տարբերանիշը	Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 21-ի N 1916-Ն որոշում, Հավելված, կետ 23			1.0	Տեսազննում	

31.	Թանկարժեք մետաղների համաձուլվածքներից պատրաստված իրերը, որոնք պատված են այլ թանկարժեք մետաղներով, հարգադրոշմվել են իրի հիմնական մետաղի հարգով	Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 21-ի N 1916-Ն որոշում, Հավելված, 24-րդ կետ				1.0	Փորձաքննություն, տեսազննում	
32.	Հաշվառված անձը տալի՞ս է թանկարժեք մետաղների և դրանցից պատրաստված իրերում թանկարժեք մետաղի պարունակության մասին <b>Նշում 7*-ով</b> սահմանված տեղեկանք, որում նշվում են քիմիական տարրալուծման արդյունքում հետազոտվող իրերի և նյութերի անվանումները, հարգերը	Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 21-ի N 1916-Ն որոշում, Հավելված, կետ 26, պարբերություն 1				1.0	Տեսազննում	
33.	Հաշվառված անձը այն դեպքում, երբ հետազոտման ընթացքում իրերի վրա հայտնաբերում է Հայաստանի Հանրապետությունում չօգտագործվող կամ ներգրված դրոշմանիշերի դրոշմահետքեր, այդ փաստը նշու՞մ է <b>Նշում 7*-ով</b> սահմանված տեղեկանքում	Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 21-ի N 1916-Ն որոշում, Հավելված, կետ 26, պարբերություն 2				1.0	Տեսազննում	
34.	Թանկարժեք մետաղներից պատրաստված ոսկերչական և այլ կենցաղային իրերի հարգորոշման և հարգադրոշմման համար հաշվառված անձին ներկայացվու՞մ են <b>Նշում 8*-ով</b> սահմանված դիմում-անդորրագիր	Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 21-ի N 1916-Ն որոշում, Հավելված կետ 27, պարբերություն 1				0.5	Տեսազննում	
35.	Թանկարժեք մետաղներից պատրաստված ոսկերչական և այլ կենցաղային իրերի քիմիական տարրալուծման համար հաշվառված անձին ներկայացվու՞մ են համաձայն <b>Նմուշ 9*-ով</b> սահմանված դիմում-անդորրագիր	Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 21-ի N 1916-Ն որոշում, Հավելված կետ 27, պարբերություն 1				0.5	Տեսազննում	
36.	<b>Նմուշ 8*-ում</b> և <b>Նմուշ 9*-ում</b> նշված ձևերը կազմվու՞մ են երկու օրինակից և աշխատանքներն ավարտվելուց հետո մեկ օրինակը հանձնվու՞մ է պատվիրատուին, իսկ մյուսը մնու՞մ է հաշվառված անձի մոտ	Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 21-ի N 1916-Ն որոշում, Հավելված կետ 27, պարբերություն 2				0.5	Տեսազննում	
37.	<b>Նմուշ 8*-ում</b> և <b>Նմուշ 9*-ում</b> նշված ձևերը տպագրվու՞մ են մեկ թերթի երկու երեսի վրա	Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 21-ի N 1916-Ն որոշում, Հավելված				0.5	Տեսազննում	



		կետ 27, պարբերություն 2						
<b>38.</b>	Ընդունելիս և հանձնելիս թանկարժեք մետաղները կշռվում են առաջին ու երկրորդ կարգի տեխնիկական, ինչպես նաև էլեկտրոնային կշեռքներով, համապատասխան կշռաքարերով՝ հետևյալ ճշտությամբ.	Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 21-ի N 1916-Ն որոշում, Հավելված կետ 29, պարբերություն 2						
1)	ոսկե, պլատինե, պալադիումե իրեր՝ մինչև 1 կգ՝ 0,01 գ, 1 կգ և ավելի՝ 0,1 գ.					0.5	Տեսազննում	
2)	ոսկու, պլատինի, պալադիումի համաձուլվածքներ, նախապատրաստվածք՝ մինչև 1 կգ՝ 0,01 գ, 1 կգ և ավելի՝ 0,1 գ.					0.5	Տեսազննում	
3)	ոսկի (ձուլահատիկի ձևով)՝ 0,01 գ.					0.5	Տեսազննում	
4)	ոսկու, պլատինի, պալադիումի ջարդոն՝ 0,01 գ.					0.5	Տեսազննում	
5)	արծաթյա իրեր՝ 0,1 գ.					0.5	Տեսազննում	
6)	արծաթի համաձուլվածքներ, նախապատրաստվածք, ջարդոն՝ 1.0գ.					0.5	Տեսազննում	
<b>39.</b>	Թանկարժեք մետաղների ընդունման և հանձնման համար նախատեսված կշեռքները տարեկան առնվազն մեկ անգամ ենթարկվել են կշռաչափման	Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 21-ի N 1916-Ն որոշում, Հավելված կետ 29, պարբերություն 3,				0.5	Տեսազննում	
<b>40.</b>	Ոչ ճիշտ ձևակերպված դիմում-անդորրագրերը հաշվառված անձի կողմից չեղյալ են համարվել և ըստ հերթականության կարվել են մյուս բոլոր անդորրագրերի հետ	Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 21-ի N 1916-Ն որոշում, Հավելված, կետ 31				0.5	Տեսազննում	
<b>41.</b>	Հարգորոշող և հարգադրոշմող մարմնում փաստաթղթերը պահպանվում են 5 տարի	Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 21-ի N 1916-Ն որոշում, Հավելված, կետ 31				1.0	Տեսազննում	
<b>42.</b>	Հարգորոշման և հարգադրոշման աշխատանքների կատարումից հետո՝ թանկարժեք մետաղներից պատրաստված ոսկերչական և այլ կենցաղային իրերը դիմում-	Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 21-ի N 1916-Ն որոշում, Հավելված,				0.5	Տեսազննում	

	անդորրագրի առաջին օրինակի հետ վերադարձվել են պատվիրատուին՝ դիմում-անդորրագրի երկրորդ օրինակի վրա հաշվառված անձի գրավոր թույլտվության առկայության դեպքում	կետ 32						
<b>43.</b>	Թանկարժեք մետաղներից պատրաստված իրերը ստացողին հանձնելիս և վերադարձնելիս պահպանել են հետևյալ դրույթները.	Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 21-ի N 1916-Ն որոշում, Հավելված, կետ 33						
1)	հանձնելիս՝ դիմում-անդորրագրի առաջին և երկրորդ օրինակների հակառակ կողմում դրվում է դրոշմ (կամ մակագրվում է)՝ «Արժեքները հանձնված են», որից հետո անդորրագրի առաջին օրինակը վերադարձվում է իրերը ստացողին					1.0	Տեսազննում	
2)	վերադարձնելիս՝ դիմում-անդորրագրերին կցված բոլոր փաստաթղթերի վրա (լիազորագիր, անվանացանկ և այլն) պետք է դրվի դրոշմ (կամ մակագրվի)՝ «Արժեքները հանձնված են»					1.0	Տեսազննում	
<b>44.</b>	Հաշվառված անձն իր գործունեության համար ունի ներքոհիշյալ նվազագույն տեխնիկական հագեցվածություն.	Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 21-ի N 1916-Ն որոշում, Հավելված, կետ 34						
1)	հարգորոշման սեղան և էտալոնային ասեղներ					0.5	Տեսազննում	
2)	հարգադրոշմման սարքավորումներ,					0.5	Տեսազննում	
3)	մուֆելային վառարան (1000-1100°C տաքացնող),					0.5	Տեսազննում	
4)	ջրի թորման սարք,					0.5	Տեսազննում	
5)	միկրոանալիտիկ կշեռքներ,					0.5	Տեսազննում	
6)	քիմիական լաբորատորիայի ամաններ,					0.5	Տեսազննում	
7)	անհրաժեշտ քիմիկատներ և հարգորոշման ու հարգադրոշմման գործունեության իրականացման համար անհրաժեշտ այլ պարագաներ					0.5	Տեսազննում	
<b>45.</b>	Հարգորոշման և հարգադրոշմման մարմնում եղած պահոցները, չիրկիզվող պահարանները, որտեղ	Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 21-ի				0.5	Տեսազննում	

	պահվում են արժեքները (հարգադրոշմներ, հարգափորձական ասեղներ և այլն, իսկ առանձին դեպքերում՝ նաև ընդունված արժեքները) աշխատանքային օրվա վերջում կողպվում և կնքվում են այն աշխատողի անձնական կնիքով, որը պատասխանատու է արժեքների պահպանման համար	N 1916-Ն որոշում, Հավելված, կետ 35						
46.	Հաշվառված անձին ներկայացվող՝ թանկարժեք մետաղներից պատրաստված ոսկերչական և այլ կենցաղային իրերի հարգորոշման ու հարգադրոշման աշխատանքների և դրանց վճարի հաշվառումը կատարվում է հատուկ գրքում ( <b>Նմուշ 10*</b> )	Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 21-ի N 1916-Ն որոշում, Հավելված, կետ 36, պարբերություն 1				0.5	Տեսագնում	
47.	Տարրալուծումների հաշվառումը կատարվել է համապատասխան գրքում ( <b>Նշում 11*</b> )	Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 21-ի N 1916-Ն որոշում, Հավելված, կետ 36, պարբերություն 2				0.5	Տեսագնում	
48.	Գրքերը համարակալված, կարված և կնքված են	Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 21-ի N 1916-Ն որոշում, Հավելված, կետ 36, պարբերություն 3				0.5	Տեսագնում	
49.	Հարգորոշողները և հարգադրոշմողները պարտադիր կատարել են կատարված աշխատանքների օրական գրանցում	Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 21-ի N 1916-Ն որոշում, Հավելված, կետ 36, պարբերություն 3				0.5	Տեսագնում	
50.	Հարգափորձական աշխատանքների հաշվառումը կատարվել է յուրաքանչյուր պատվիրատուի համար առանձին	Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 21-ի N 1916-Ն որոշում, Հավելված, կետ 36, պարբերություն 3				0.5	Տեսագնում	
51.	Կատարվել է հաշվառման տարանջատում՝ ըստ թանկարժեք մետաղների տեսակների:	Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 21-ի N 1916-Ն որոշում, Հավելված,				0.5	Տեսագնում	

		կետ 36, պարբերություն 3					
--	--	----------------------------	--	--	--	--	--

### 3. ԾԱՆՈԹԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

1.	«Այո»-առկա է, համապատասխանում է նորմատիվ իրավական ակտերի պահանջներին, պահպանված են նորմատիվ իրավական ակտերի պահանջները	V	
2.	«Ոչ»-բացակայում է, չի համապատասխանում, չի բավարարում նորմատիվ իրավական ակտերի պահանջներին, առկա են խախտումներ	V	
3.	«Զ/Պ»-չի պահանջվում		V

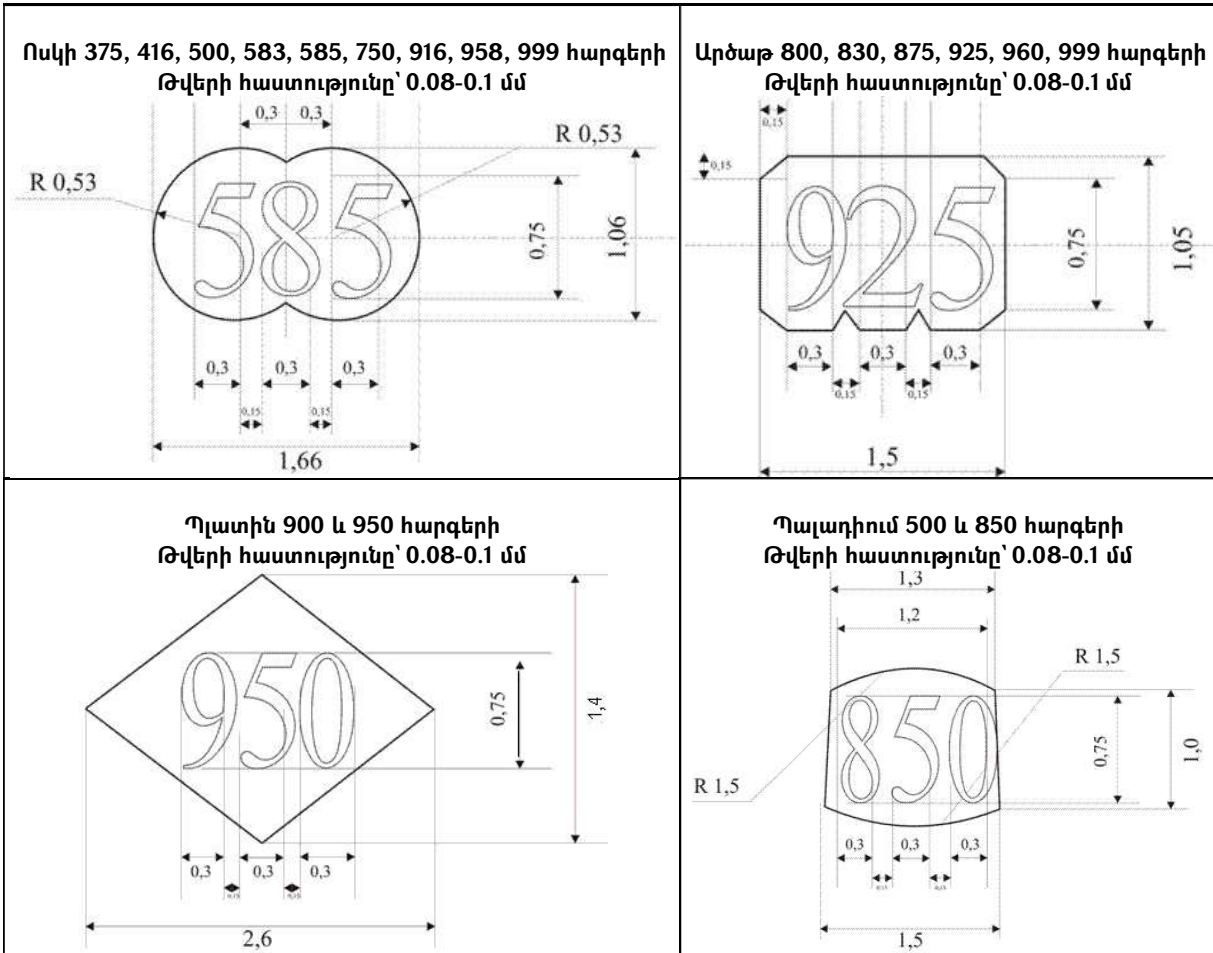
Նշում 1\*

#### ԵՎՐԱՍԻԱԿԱՆ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ ՈՍԿԵՐՉԱԿԱՆ ԵՎ ԱՅԼ ԻՐԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ՍԱՀՄԱՆՎԱԾ ԹԱՆԿԱՐԺԲ ՄԵՏԱՂՆԵՐԻ ՀԱՐԳԵՐ

Ոսկի (հարգ)	Արծաթ (հարգ)	Պլատին (հարգ)	Պալադիում (հարգ)
333	750	585	500
375	800	850	850
500	830	900	
583	875	950	
585	925		
750	960		
875	999		
916			
958			
999			

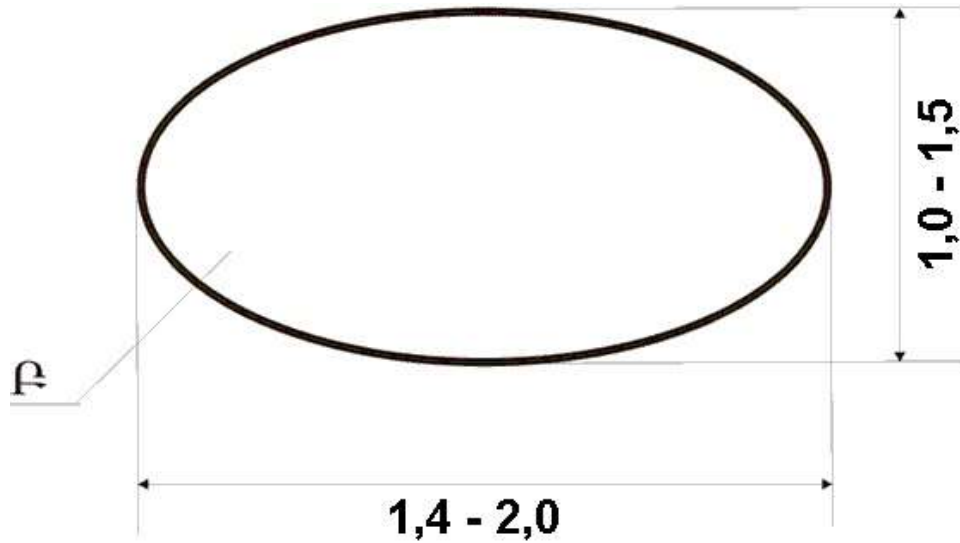
Նշում 2\*

#### ՀԱՐԳԱԴՐՈՇՄՆԵՐԻ ՁԵՎԵՐԸ, ՉԱՓԵՐԸ ԵՎ ՈՒՐՎԱԳԻԾԸ



Նմուշ 3\*

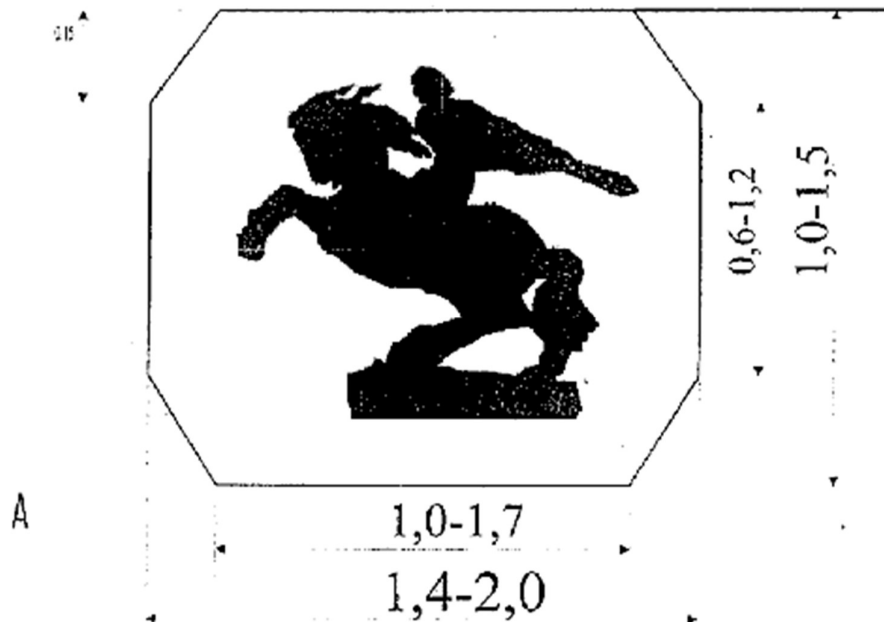
ԱՆՎԱՆԱՆԻՇԻ ՍԱՀՄԱՆԱՅԻՆ ՉԱՓԵՐԸ



- Բ - անվանանիշերի հերթական համարը, որը թանկարժեք մետաղներից պատրաստված իրեր արտադրողի անվանանիշ պատվիրելու և (կամ) պատրաստելու թույլտվության համարն է:

Նմուշ 4\*

**ՏԱՐԲԵՐԱՆԻՉԻ ՁԵՎԻ, ՉԱՓԻ ԵՎ ՈՒՐՎԱԳԾԻ ՍԱՀՄԱՆԱՅԻՆ ՉԱՓԵՐԸ**



- Ա - տարբերանիշի հերթական համարը, որը թանկարժեք մետաղների և դրանցից պատրաստված իրերի հարգորոշման ու հարգադրոշման հաշվառված անձի համարն է:

Նշում 5\*

## ՀԱՐԳԱՓՈՐՁԱԿԱՆ ԱՍԵՂՆԵՐ

Ոսկի (հարգ)	Արծաթ (հարգ)	Պլատին (հարգ)	Պալադիում (հարգ)
372	795	890	490
375	800	900	500
413	825	940	840
416	830	950	850
497	855		
500	870		
580	875		
583	905		
585	920		
747	925		
750	955		
913	960		
916	994		
955	999		
958			
996			
999			

Նմուշ 6\*

### ԹԱՆԿԱՐԺԷ ՄԵՏԱՂՆԵՐԻՑ ՊԱՏՐԱՍՏՎԱԾ ԻՐԵՐԻ ՀԱՐԳՈՐՈՇՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ՕԳՏԱԳՈՐԾՎՈՂ ՀԱԿԱԶԴՈՒԿՆԵՐԸ

#### 1. Հակազդուկներ՝ ոսկու համար

1.1. Ոսկու քլորային հակազդուկ

375 հարգի (3.8% Pd պարունակող) ոսկու հարգորոշման համար օգտագործվում է ոսկու քլորային հակազդուկ, որը պարունակում է 6.0 գ/լ ոսկի:

583/585 հարգի սպիտակ ոսկու հարգորոշման համար օգտագործվում է ոսկու քլորային հակազդուկ, որը պարունակում է 18.0 գ/լ Au: 583/585 հարգի սպիտակ ոսկու հարգորոշման համար, որը պարունակում է Ni և Zn, օգտագործվում է ոսկու քլորային հակազդուկ, որը պարունակում է 27.0 գ/լ Au:

Ոսկու քլորային հակազդուկը պատրաստվում է 999.9 հարգի մետաղական ոսկուց կամ ոսկու քլորաջրածնական թթվից:

1.2. Հակազդուկ, որի հիմքում ընկած է K-ի բիքրոմատ և պղնձի քլորիդ:

Տարբեր հարգերի ոսկյա իրերի հարգորոշման համար օգտագործվում են հետևյալ բաղադրությամբ հակազդուկներ, որոնց հիմքում ընկած է  $K_2Cr_2O_7$  (կալիումի բիքրոմատ և  $CuCl_2$  (պղնձի քլորիդ))՝

ա) $K_2Cr_2O_7$	- 5.0 գ,
$CuCl_2$	- 10.0 գ,
թորած ջուր	- 100 մլ,

	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (d=1.83)	- 6.0 մլ.
բ)	K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	- 10.0 գ,
	CuCl <sub>2</sub>	- 5.0 գ,
	թորած ջուր	- 100 մլ,
	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (d=1.9)	- 9.0 մլ:

### 1.3. Թթվային հակազդուկներ

NN ը/կ	Ոսկու հարգը	Ազոտական թթու	Աղաթթու (d=1.19)	Թորած ջուր
1.	375	59.5 մլ	-	40.5 մլ
2.	416	66.0 մլ	-	34.0 մլ
3.	500	100.0 մլ	-	-
4.	583/585	46.0 մլ	4 կաթիլ	54.0 մլ
5.	750	59.3 մլ	1.1 մլ	39.6 մլ
6.	916	70.4 մլ	1.3 մլ	28.3 մլ
7.	958	78.7 մլ	2.0 մլ	19.3 մլ
8.	999	78.7 մլ	2.0 մլ	19.3 մլ

## 2. Հակազդուկներ՝ արծաթի համար

### 2.1. Կալիումի բիքրոմատի հակազդուկ

Բաղադրությունը՝	կալիումի բիքրոմատ	- 9.4 գ,
	ծծմբական թթու (d=1.8)	- 6.8 մլ,
	թորած ջուր	- 100.0 մլ:

Հակազդուկ պատրաստելու համար K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>-ը լուծում են թորած ջրում՝ ավելացնելով ծծմբական թթու:

### 2.2. Կալիումի հեքսաֆեռոցիանատի հակազդուկ

Հակազդուկը պատրաստելու համար պատրաստում են 2 լուծույթ՝

1-ին լուծույթ՝ 44.0 գ կալիումի ֆեռոցիանատը լուծում են 100.0 մլ թորած ջրում:

2-րդ լուծույթ՝ նոսրացված ծծմբական թթու (1:4):

Հակազդուկը պատրաստում են աշխատանքից առաջ՝ երկու լուծույթները խառնելով հետևյալ հարաբերությամբ՝ 20 մլ՝ 1-ին լուծույթից, և 5.0 մլ՝ 2-րդ լուծույթից:

### 2.3. Ag-ի նիտրատի հակազդուկ

NN ը/կ	Արծաթի հարգը	Արծաթի նիտրատ	Թորած ջուր	Ծանոթագրություն
1.	800	0.50 գ	100.0 մլ	Արծաթի նիտրատի հակազդուկին ավելացնում են ազոտական թթու՝ այն դեպքում, երբ անհրաժեշտ է համապատասխան հարգի արծաթի համաձուլվածքի ռեակցիան ուժեղացնել:
2.	830	0.52 գ	100.0 մլ	
3.	875	2.5-3.0 գ	100.0 մլ	
4.	925	0.77 գ	100.0 մլ	
5.	960	0.8 գ	100.0 մլ	
6.	999	0.83 գ	100.0 մլ	

## 3. Արծաթ-պալադիումային համաձուլվածքների հակազդուկներ



Արձաթ-պալադիումային համաձուլվածքների Cpllg 810-190 և Cpllg 750-250 համար օգտագործվում են՝

3.1. 750 հարգի ոսկու համար նախատեսված թթվային լուծույթ, որը նորացված է թորած ջրով՝ 1:1 հարաբերությամբ:

3.2. Կալիումի յոդիդի հակազդուկով, որը նախատեսված է պլատինի համար:

#### 4. Հակազդուկներ՝ պլատինի համար

Հարգափորձական քարի վրա 950 հարգի պլատինե իրերի և համաձուլվածքների համար օգտագործվում են՝

4.1. 958 հարգի ոսկու համար նախատեսված թթվային հակազդուկներ

4.2. Կալիումի յոդիդի հակազդուկ

Բաղադրությունը՝ կալիումի յոդիդ - 10.0 գ,  
 ազոտական թթու (d=1.4) - 25.0 մլ,  
 աղաթթու (d=1.19) - 75.0 մլ:

Հակազդուկ պատրաստելու համար 10.0 գ կալիումի յոդիդը լուծում են 100.0 մլ նշված թթուների խառնուրդի մեջ:

#### 5. Հակազդուկներ՝ պալադիումի համար

5.1. Հարգափորձական քարի վրա 500 հարգի պալադիումե իրերի հարգորոշման համար օգտագործվում է կալիումի յոդիդի հակազդուկ, որը նախատեսված է նաև պլատինի համար (4.2-րդ կետ):

5.2. 850 հարգի իրերի և համաձուլվածքների համար՝ նույն հակազդուկը (4.2-րդ կետ), որը նորացված է թորած ջրով՝ 3:1 հարաբերությամբ:

Նմուշ 7\*

(հաշվառված անձի անվանումը)

### Տ Ե Ղ Ե Կ Ա Ն Ք

Թանկարժեք մետաղներից պատրաստված իրերի հարգորոշման և հարգադրոշման N \_\_\_ հաշվառված անձը քիմիական տարրալուծման հիման վրա հաստատում է թանկարժեք մետաղների հետևյալ պարունակությունը իրերում (ձուլակտորների, տաշեղների, զարդերի և այլն), որոնք ներկայացված են \_\_\_ \_\_\_\_\_ 20 թ.

(կազմակերպության անվանումը կամ ֆիզիկական անձի անունը, ազգանունը)

NN ը/կ	Իրի անվանումը	Կշռուկների թիվը և յուրաքանչյուրի քաշը (գրամ)	Պարունակությունը (հարգը)			
			ոսկի (հարգ)	արծաթ (հարգ)	պլատին (հարգ)	պալադիում (հարգ)

--	--	--	--	--	--	--

Հաշվառված անձ \_\_\_\_\_  
(ստորագրությունը) (անունը, ազգանունը)

Կատարող \_\_\_\_\_  
(ստորագրությունը) (անունը, ազգանունը)

\_\_\_\_\_ 20 թ.

Նշում 8\*

\_\_\_\_\_ (հաշվառված անձի անվանումը)

\_\_\_\_\_ (ստորագրությունը)

Կ.Տ.

ԴԻՄՈՒՄ-ԱՆԴՈՐՐԱԳԻՐ N \_\_\_\_\_

Խնդրում ենք ընդունել \_\_\_\_\_

(պատվիրատու, գործունեության իրականացման վայրը կամ բնակության վայրը)

Թանկարժեք մետաղները և դրանցից պատրաստված իրերը՝ հարգորոշման և հարգադրոշման համար:

NN ը/կ	իրի անվանումը	թանկարժե ք մետաղի անվանումը	թիվը (հատ)	Քաշը (գրամ)	Ներկա- յացված հարգը	Ընդունողի նշումները			Հարգորոշման և հարգադրոշմա ն արժեքը (դրամ)
						թիվը (հատ)	քաշը (գրամ)	ծանոթա- գրություն	
<b>Ընդամենը</b>									

Ղեկավար \_\_\_\_\_ Նշված իրերը հանձնեց \_\_\_\_\_  
(պատվիրատու (ստորագրությունը) (պատվիրատու (ստորագրությունը))

Կ.Տ. \_\_\_\_\_ Ընդունեց \_\_\_\_\_

(հաշվառված անձ (ստորագրությունը))

\_\_\_\_\_ 20 թ.

**ԳՐԱՌՈՒՄՆԵՐ ԿԱՏԱՐՎԱԾ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ**

NN ը/կ	Հարգորոշումը հարգորոշման քարի վրա			Իրերի քիմիական տարրալուծում									Հարգադրոշմված իրեր			Դրված դրոշմ- ների թիվը (հատ)	Ծա- նոթա- գրու- թյուն
	թիվը (հատ )	քաշը (գրամ )	հարգ ը	քիմիակա ն տարրա- լուծման տարրալուծման եղանակը	վերցվել են իրեր քիմիական տարրալուծման		վերցվել է 0.25 գ կշռաչափ		թանկարժե ք մետաղի գն դիկների քաշը՝ 999.9 հարգի	որոշված հարգը	մնացորդնե րի քաշը քիմիական տարրալու- ծումից հետո	մետաղա- խառնուրդի կորուստները տարրալու- ծումից հետո	թիվը (հատ)	քաշը (գրամ)	հարգը		
					թիվը (հատ)	քաշը (գրամ)	թիվը (հատ)	քաշը (գրամ)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Աշխատանքները կատարել են՝

Հարգորոշում քարի վրա \_\_\_\_\_  
(կատարող)

Քիմիական տարրալուծում \_\_\_\_\_  
(կատարող)

Հարգադրոշմում \_\_\_\_\_  
(կատարող)

Նշված իրերը հանձնեց \_\_\_\_\_  
(հաշվառված անձ  
(ստորագրությունը))

Ընդունեց \_\_\_\_\_  
(պատվիրատու  
(ստորագրությունը))

Նշում 9\*

\_\_\_\_\_  
(հաշվառված անձի անվանումը)

\_\_\_\_\_  
(ստորագրությունը)

Կ.Տ.

ԴԻՄՈՒՄ-ԱՆԴՈՐՐԱԳԻՐ N \_\_\_\_\_

Ընդունված է տարրալուծման \_\_\_\_\_  
(պատվիրատու)

\_\_\_\_\_  
(գործունեության իրականացման վայրը կամ բնակության վայրը)

Համաձայն դիմումի՝ \_\_\_\_\_ 20 թ.

NN ը/կ	Իրի անվանումը	Թիվը (հատ)	Քաշը (գրամ)	Տարրալուծման վարձը (դրամ)	Ծանոթագրություն
Ընդամենը					

Նշված իրերը հանձնեց \_\_\_\_\_  
(պատվիրատու  
(ստորագրությունը))  
\_\_\_\_\_ 20 թ.

Ընդունեց \_\_\_\_\_  
(հաշվառված անձ  
(ստորագրությունը))

Նշում 10\*

Հաշվառված անձ \_\_\_\_\_



#### 4. ԻՐԱՎԱԿԱՆ ԱԿՏԵՐ

##### 1. Տվյալ ստուգաթերթը կազմվել է հետևյալ նորմատիվ իրավական ակտերի հիման վրա՝

- 1) «Թանկարժեք մետաղների մասին» ՀՕ-83-Ն օրենք.
- 2) Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2021 թվականի մարտի 5-ի N 10 որոշում.
- 3) Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 21-ի N 1916-Ն որոշում.
- 4) Կառավարության 2011 թվականի հունիսի 10-ի N 785-Ն որոշում.
- 5) Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 7-ի N 1935-Ն որոշում:

Տեսչական մարմնի ծառայող \_\_\_\_\_  
(ստորագրությունը)

Տնտեսավարող \_\_\_\_\_ »:  
(ստորագրությունը)

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ՎԱՐՉԱՊԵՏԻ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ  
ՂԵԿԱՎԱՐ

Ա. ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ