Հավելված N 2

ՀՀ կառավարության 2023 թվականի

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_-ի N \_\_\_-Ն որոշում

«Հավելված N 30

ՀՀ կառավարության 2019 թվականի

հունիսի 6-ի N 730-Ն որոշում

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ**

**ՇՈՒԿԱՅԻ ՎԵՐԱՀՍԿՈՂՈՒԹՅԱՆ ՏԵՍՉԱԿԱՆ ՄԱՐՄԻՆ**

**Ստուգաթերթ**

**ԹԱՆԿԱՐԺԵՔ ՄԵՏԱՂՆԵՐԻՑ ՊԱՏՐԱՍՏՎԱԾ ԻՐԵՐԻ ՀԱՐԳՈՐՈՇՄԱՆ ԵՎ ՀԱՐԳԱԴՐՈՇՄՄԱՆ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԻ ԵՎ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԻ ՍՏՈՒԳՄԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ**

**(C24.41.3 ՏԳՏ դասակարգչին համապատասխան)**

1. **ՏԻՏՂՈՍԱԹԵՐԹ**

 20  թ.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   |   |   |
| Տեսչական մարմնի անվանումը | գտնվելու վայրը | հեռախոս |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   |   |   |   |

 |   |   |
| Անձնական կոդ | պաշտոն | անուն, ազգանուն, հայրանուն |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   |   |   |   |

 |   |   |
| Անձնական կոդ | պաշտոն | անուն, ազգանուն, հայրանուն |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   |   |   |   |

 |   |   |
| Անձնական կոդ | պաշտոն | անուն, ազգանուն, հայրանուն |

|  |  |
| --- | --- |
| Ստուգման սկիզբ (ամսաթիվ)` 20 թ. | ավարտ` 20 թ. |
|   |   |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   |   |   |   |   |   |   |   |

 |
| Տնտեսվարող սուբյեկտի անվանումը |  ՀՎՀՀ  |
|    | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  Պետ. ռեգիստրի համար  | Տնտեսվարող սուբյեկտի գործունեության ոլորտ |
|   |   |
| Տնտեսվարող սուբյեկտի գտնվելու վայրը | Հեռախոս |
|   |   |
| Տնտեսվարող սուբյեկտի ղեկավարի կամ լիազորված անձի անուն, ազգանուն, հայրանուն | Հեռախոս |

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

Ստուգման նպատակը պարզաբանման ենթակա հարցերի համարները՝

1. **ՀԱՐՑԱՇԱՐ**

**ԹԱՆԿԱՐԺԵՔ ՄԵՏԱՂՆԵՐԻՑ ՊԱՏՐԱՍՏՎԱԾ ԻՐԵՐԻ ՀԱՐԳՈՐՈՇՄԱՆ ԵՎ ՀԱՐԳԱԴՐՈՇՄՄԱՆ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԻ ԵՎ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԻ ՍՏՈՒԳՄԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NNը/կ** | **Հարցը** | **Հղում նորմատիվ իրավական ակտերին** | **Պատասխան** | **Կշիռը** | **Ստուգման մեթոդը** | **Մեկնաբան****ություններ** |
| **Այո** | **Ոչ** |  **Չ/Պ** |
|  | Թանկարժեք մետաղներից պատրաստված այն իրերը, որոնք ունեն **Նշում 1\*-ով** նախատեսված հարգերից ցածր հարգ, հարգադրոշմվա՞ծ են տվյալ հարգին ամենամոտ ցածր հարգով |   Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 21-ի N 1916-Ն որոշում, Հավելված, 15-րդ կետ,պարբերություն 1Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհուրդի 2021 թվականի մարտի 5-ի N 10 որոշում, Պահանջներ, կետ 4  |  |  |  | 1.5 | Փորձաքննություն,տեսազննում |   |
|  | Թանկարժեք մետաղներից պատրաստված այն իրերը, որոնք ունեն **Նշում 1\*-ով** նախատեսված նվազագույն հարգերից ցածր հարգ, հարգադրոշմվա՞ծ չեն  | Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 21-ի N 1916-Ն որոշում, Հավելված, 15-րդ կետ,պարբերություն 2Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհուրդի 2021 թվականի մարտի 5-ի N 10 որոշում, Պահանջներ, կետ 4 |  |  |  | 1.5 | Փորձաքննություն,տեսազննում |  |
|  | Պահպանվե՞լ է ոչ թանկարժեք մետաղներից պատրաստված և թանկարժեք մետաղներով պատված իրերի հարգադրոշելու արգելքը | «Թանկարժեք մետաղների մասին» օրենք, հոդված 6, մաս 8 |  |  |  | 1.5 | Փորձաքննություն,տեսազննում |   |
|  | Թանկարժեք մետաղների համաձուլվածքներից պատրաստված իրերը, որոնք պատված են այլ թանկարժեք մետաղներով, հարգադրոշմվա՞ծ են իրի հիմնական մետաղի հարգով | «Թանկարժեք մետաղների մասին» օրենք, հոդված 6, մաս 9 |  |  |  | 1.5 | Փորձաքննություն,տեսազննում |   |
|  | Թանկարժեք մետաղներից պատրաստված իրերի հարգորոշման ու հարգադրոշմման գործունեության համար օգտագործվող սարքավորումներն ունե՞ն համապատասխան փորձագիտական եզրակացություն | Կառավարության 2011 թվականի հունիսի 10-ի N 785-Ն որոշում, Հավելված  |  |  |  | 1.5 | Տեսազննում, փաստաթղթային |   |
|  | Թանկարժեք մետաղներից պատրաստված իրերի հարգորոշման և հարգադրոշմման 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 |   |
|  | Հարգադրոշմը պատվիրվե՞լ և (կամ) պատրաստվե՞լ է համաձայն **Նմուշ 2\*-ով** սահմանված հարգադրոշմների ձևերի, չափերի և ուրվագծի | Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 7-ի N 1935-Ն որոշում, Հավելված, 2-րդ կետ |  |  |  | 1.0 | Տեսազննում |   |
|  | 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 |   |
|  | 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 |  |
|  | 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 |   |
|  | Տարբերանիշը պատվիրվե՞լ և (կամ) պատրաստվե՞լ է լիազոր մարմինի կողմից` պահպանելով **Նմուշ 4\*-ով** 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 |   |
|  | Տարբերանիշը գրանցվա՞ծ է լիազորված մարմնում | Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 7-ի N 1935-Ն որոշում, Հավելված,կետ 4,պարբերություն 2 |  |  |  | 1.0 | Տեսազննում |   |
|  | Տարբերանիշի վրա նշվա՞ծ է հաշվառված անձի համարը | Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 7-ի N 1935-Ն որոշում, Հավելված,կետ 4,պարբերություն 3 |  |  |  | 1.0 | Տեսազննում |   |
|  | Տարբերանիշի, անվանանիշի և հարգադրոշմի գծային չափերի թույլատրելի շեղումը կազմու՞մ է ± 0.15 մմ | Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 7-ի N 1935-Ն որոշում, Հավելված,կետ 6, պարբերություն 2, |  |  |  | 1.0 | Տեսազննում |   |
|  | Հայաստանի Հանրապետությունում թանկարժեք մետաղներից պատրաստված իրերի հարգորոշումն ու հարգադրոշմումը և դրանց հետ կապված գործողությունները կատարու՞մ է օրենքով սահմանված կարգով հարգորոշման ու հարգադրոշմման գործունեություն իրականացնող հաշվառված անձինք | Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 21-ի N 1916-Ն որոշում, Հավելված, կետ 2 |  |  |  | 1.0 | Տեսազննում  |   |
|  | Թանկարժեք մետաղներից պատրաստված իրերը հարգորոշվում են հետևյալ եղանակներո՞վ.  | 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 | Տեսազննում |  |
| 2) | քիմիական տարրալուծմամբ  |  |  |  |  | 1.0 | Տեսազննում |  |
|  | 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 | Տեսազննում |   |
| 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 |   |
|  | Նախքան իրերը հարգափորձելը` հարգորոշման քարը յուղվու՞մ 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 |   |
|  | Թանկարժեք մետաղներից պատրաստված իրերը և համաձուլվածքները հարգորոշելու համար օգտագործվել են հարգափորձական ասեղներ (էտալոններ)` ըստ հաստատված հարգերի (**Նմուշ 5\*)** | Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 21-ի N 1916-Ն որոշում, Հավելված, կետ 4,պարբերություն 3 |  |  |  | 1.0 | Տեսազննում |   |
|  | Հարգորոշման ասեղների բռնիչների վրա դաջվա՞ծ են հարգը և լիգատուրային քաշը | Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 21-ի N 1916-Ն որոշում, Հավելված, կետ 4,պարբերություն 3 |  |  |  | 1.0 | Տեսազննում |   |
|  | Թանկարժեք մետաղներից պատրաստված իրերի հարգորոշման համար օգտագործվում են **Նմուշ 6\*-ով** նշված հակազդուկները | Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 21-ի N 1916-Ն որոշում, Հավելված, կետ 4,պարբերություն 4 |  |  |  | 1.0 | Տեսազննում |   |
|  | 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 |  |
|  | Տարբերանիշն ու հարգադրոշմը դրվու՞մ 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 |  |
|  | Թանկարժեք մետաղներից պատրաստված իրերի հիմնակա՞ն մասում է դրոշմավորվել հարգադրոշմը և տարբերանիշը | Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 21-ի N 1916-Ն որոշում, Հավելված, կետ 20,պարբերություն 1 |  |  |  | 0.5 | Տեսազննում |  |
|  | Երկու նույնատիպ մասից բաղկացած` թանկարժեք մետաղներից պատրաստված իրերի (ծխախոտի տուփեր, ականջօղեր, զույգ ճարմանդներ և այլն) երկու մասում էլ դրոշմվե՞լ են հարգադրոշմը և տարբերանիշը | Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 21-ի N 1916-Ն որոշում, Հավելված, կետ 20,պարբերություն 2 |  |  |  | 0.5 | Տեսազննում |  |
|  | Թանկարժեք մետաղներից պատրաստված այն իրերը, որոնց լրացուցիչ և երկրորդական մասերը հեշտ առանձնացվող են և ամրացված չեն հիմնական մասին, դրոշմվու՞մ են հարգադրոշմով և տարբերանիշով | Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 21-ի N 1916-Ն որոշում, Հավելված, կետ 20,պարբերություն 3 |  |  |  | 0.5 | Տեսազննում |  |
|  | Թանկարժեք մետաղներից պատրաստված իրերի ամրացված և չառանձնացվող լրացուցիչ մասերը միայն հարգադրոշե՞լ են, իսկ հիմնական մասը դրոշմվե՞լ է հարգադրոշմով և տարբերանիշով | Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 21-ի N 1916-Ն որոշում, Հավելված, կետ 20,պարբերություն 3 |  |  |  | 0.5 | Տեսազննում |  |
|  | Թանկարժեք մետաղներից պատրաստված իրերի, որոնք բաղկացած են տարբեր հարգի թանկարժեք մետաղներից, հիմնական մասի վրա դրոշմվե՞լ են հարգադրոշմը և տարբերանիշը,  | Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 21-ի N 1916-Ն որոշում, Հավելված, կետ 21 |  |  |  | 0.5 | Տեսազննում |  |
|  | Թանկարժեք մետաղներից պատրաստված իրերի, որոնք բաղկացած են տարբեր հարգի թանկարժեք մետաղներից, լրացուցիչ մասի վրա դրոշմվե՞լ է համապատասխան հարգի հարգադրոշմը (երբ 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 |  |
|  | Ընթեռնելի՞ են 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 |  |
|  | Թանկարժեք մետաղների համաձուլվածքներից պատրաստված իրերը, որոնք պատված են այլ թանկարժեք մետաղներով, հարգադրոշվե՞լ են իրի հիմնական մետաղի հարգով | Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 21-ի N 1916-Ն որոշում, Հավելված, 24-րդ կետ |  |  |  | 1.0 | Փորձաքննություն,տեսազննում |  |
|  | Հաշվառված անձը տալի՞ս է թանկարժեք մետաղների և դրանցից պատրաստված իրերում թանկարժեք մետաղի պարունակության մասին **Նշում 7\*-ով** 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 |  |
|  | Հաշվառված անձը այն դեպքում, երբ հետազոտման ընթացքում իրերի վրա հայտնաբերում է Հայաստանի Հանրապետությունում չօգտագործվող կամ ներզոդված դրոշմանիշերի դրոշմահետքեր, այդ փաստը նշու՞մ է **Նշում 7\*-ով** սահմանված տեղեկանքում  | Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 21-ի N 1916-Ն որոշում, Հավելված, կետ 26, պարբերություն 2 |  |  |  | 1.0 | Տեսազննում |  |
|  | Թանկարժեք մետաղներից պատրաստված ոսկերչական և այլ կենցաղային իրերի հարգորոշման և հարգադրոշմման համար հաշվառված անձին ներկայացվու՞մ են **Նշում 8\*-ով** սահմանված դիմում-անդորրագիր | Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 21-ի N 1916-Ն որոշում, Հավելված կետ 27, պարբերություն 1 |  |  |  | 0.5 | Տեսազննում |   |
|  | Թանկարժեք մետաղներից պատրաստված ոսկերչական և այլ կենցաղային իրերի քիմիական տարրալուծման համար հաշվառված անձին ներկայացվու՞մ են համաձայն **Նմուշ 9\*-ով** սահմանված դիմում-անդորրագիր | Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 21-ի N 1916-Ն որոշում, Հավելված կետ 27, պարբերություն 1 |  |  |  | 0.5 | Տեսազննում |  |
|  | **Նմուշ 8\*-ում** և **Նմուշ 9\*-ում** 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 |  |
|  | **Նմուշ 8\*-ում** և **Նմուշ 9\*-ում** նշված ձևերը տպագրվու՞մ են մեկ թերթի երկու երեսի վրա | Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 21-ի N 1916-Ն որոշում, Հավելվածկետ 27, պարբերություն 2 |  |  |  | 0.5 | Տեսազննում |  |
|  | Ընդունելիս և հանձնելիս թանկարժեք մետաղները կշռվու՞մ 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 |   |
| **33.** | Թանկարժեք մետաղների ընդունման և հանձնման համար նախատեսված կշեռքները տարեկան առնվազն մեկ անգամ ենթարկվե՞լ են կշռաչափման | Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 21-ի N 1916-Ն որոշում, Հավելված կետ 29, պարբերություն 3, |  |  |  | 0.5 | Տեսազննում |   |
| **34.** | Ոչ ճիշտ ձևակերպված դիմում-անդորրագրերը հաշվառված անձի կողմից չեղյա՞լ են համարվել և ըստ հերթականության կարվե՞լ են մյուս բոլոր անդորրագրերի հետ | Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 21-ի N 1916-Ն որոշում, Հավելված, կետ 31 |  |  |  | 0.5 | Տեսազննում |  |
| **35.** | Հարգորոշող և հարգադրոշմող մարմնում փաստաթղթերը պահպանվու՞մ են 5 տարի | Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 21-ի N 1916-Ն որոշում, Հավելված, կետ 31 |  |  |  | 1.0 | Տեսազննում |  |
| **36.** | Հարգորոշման և հարգադրոշմման աշխատանքների կատարումից հետո` թանկարժեք մետաղներից պատրաստված ոսկերչական և այլ կենցաղային իրերը դիմում-անդորրագրի առաջին օրինակի հետ վերադարձվե՞լ են պատվիրատուին` դիմում-անդորրագրի երկրորդ օրինակի վրա հաշվառված անձի գրավոր թույլտվության առկայության դեպքում | Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 21-ի N 1916-Ն որոշում, Հավելված, կետ 32 |  |  |  | 0.5 | Տեսազննում |  |
| **37.** | Թանկարժեք մետաղներից պատրաստված իրերը ստացողին հանձնելիս և վերադարձնելիս պահպանե՞լ 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 |  |
| **38.** | 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 (1000-1100օC 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 |   |
| **39.** | Հարգորոշման և հարգադրոշմման մարմնում եղած պահոցները, չհրկիզվող պահարանները, որտեղ պահվում են արժեքները (հարգադրոշմներ, հարգափորձական ասեղներ և այլն, իսկ առանձին դեպքերում` նաև ընդունված արժեքները) աշխատանքային օրվա վերջում կողպվու՞մ և կնքվու՞մ են այն աշխատողի անձնական կնիքով, որը պատասխանատու է արժեքների պահպանման համար | Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 21-ի N 1916-Ն որոշում, Հավելված,կետ 35 |  |  |  | 0.5 | Տեսազննում |   |
| **40.** | Հաշվառված անձին ներկայացվող` թանկարժեք մետաղներից պատրաստված ոսկերչական և այլ կենցաղային իրերի հարգորոշման ու հարգադրոշմման աշխատանքների և դրանց վճարի հաշվառումը կատարվու՞մ է հատուկ գրքում (**Նմուշ 10\*)** | Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 21-ի N 1916-Ն որոշում, Հավելված,կետ 36, պարբերություն 1 |  |  |  | 0.5 | Տեսազննում |   |
| **41.** | Տարրալուծումների հաշվառումը կատարվե՞լ է համապատասխան գրքում (**Նշում 11\*)** | Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 21-ի N 1916-Ն որոշում, Հավելված,կետ 36, պարբերություն 2 |  |  |  | 0.5 | Տեսազննում |   |
| **42.** | Գրքերը համարակալվա՞ծ, կարվա՞ծ և կնքվա՞ծ են | Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 21-ի N 1916-Ն որոշում, Հավելված,կետ 36, պարբերություն 3 |  |  |  | 0.5 | Տեսազննում |   |
| **43.** | Հարգորոշողները և հարգադրոշմողները պարտադիր կատարե՞լ են կատարված աշխատանքների օրական գրանցում | Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 21-ի N 1916-Ն որոշում, Հավելված,կետ 36, պարբերություն 3 |  |  |  | 0.5 | Տեսազննում |   |
| **44.** | Հարգափորձական աշխատանքների հաշվառումը կատարվե՞լ է յուրաքանչյուր պատվիրատուի համար առանձին | Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 21-ի N 1916-Ն որոշում, Հավելված,կետ 36,  պարբերություն 3 |  |  |  | 0.5 | Տեսազննում |   |
| **45.** | Կատարվե՞լ է հաշվառման տարանջատում` ըստ թանկարժեք մետաղների տեսակների: | Կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 21-ի N 1916-Ն որոշում, Հավելված,կետ 36, պարբերություն 3 |  |  |  | 0.5 | Տեսազննում |   |

1. **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.** | «**Չ/Պ**»-չի պահանջվում |  |  | **V** |

**Նշում 1\***

**ԵՎՐԱՍԻԱԿԱՆ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ ՈՍԿԵՐՉԱԿԱՆ ԵՎ ԱՅԼ ԻՐԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ՍԱՀՄԱՆՎԱԾ ԹԱՆԿԱՐԺԵՔ 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**

|  |  |
| --- | --- |
| **Ոսկի 375, 416, 500, 583, 585, 750, 916, 958, 999 հարգերի****Թվերի հաստությունը` 0.08-0.1 մմ****Ներմուծեք նկարագրությունը_2314** | **Արծաթ 800, 830, 875, 925, 960, 999 հարգերի****Թվերի հաստությունը` 0.08-0.1 մմ****Ներմուծեք նկարագրությունը_2315** |
| **Պլատին 900 և 950 հարգերի****Թվերի հաստությունը` 0.08-0.1 մմ****Ներմուծեք նկարագրությունը_2316** | **Պալադիում 500 և 850 հարգերի****Թվերի հաստությունը` 0.08-0.1 մմ****Ներմուծեք նկարագրությունը_2317** |

**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\***

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

****

|  |  |
| --- | --- |
| **Ա -** | **տարբերանիշի հերթական համարը, որը թանկարժեք մետաղների և դրանցից պատրաստված իրերի հարգորոշման ու հարգադրոշմման 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\***

**ԹԱՆԿԱՐԺԵՔ 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 K2Cr2O7 (կալիումի բիքրոմատ և CuCl2 (պղնձի քլորիդ)`

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ա) | K2Cr2O7 | - 5.0 գ, |
|  | CuCl2 | - 10.0 գ, |
|  | թորած ջուր | - 100 մլ, |
|  | H2SO4 (d=1.83) | - 6.0 մլ. |
| բ) | K2Cr2O7 | - 10.0 գ, |
|  | CuCl2 | - 5.0 գ, |
|  | թորած ջուր | - 100 մլ, |
|  | H2SO4 (d=1.9) | - 9.0 մլ: |

1.3. Թթվային հակազդուկներ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| NNը/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 K2Cr2O7-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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| NNը/կ | Արծաթի հարգը | Արծաթի նիտրատ | Թորած ջուր | Ծանոթագրություն |
| 1. | 800 | 0.50 գ | 100.0 մլ | Արծաթի նիտրատիհակազդուկինավելացնում ենազոտական թթու`այն դեպքում, երբանհրաժեշտ էհամապատասխանհարգի արծաթիհամաձուլվածքիռեակցիան 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**

Արծաթ-պալադիումային համաձուլվածքների CpIIg 810-190 և CpIIg 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 հարգադրոշմման 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)** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NNը/կ** | **Իրի անվանումը** | **Կշռուկներիթիվը և յուրաքանչյուրիքաշը (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 հարգադրոշմման համար:** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NNը/կ** | **իրիանվանումը** | **թանկարժեք մետաղի անվանումը** | **թիվը (հատ)** | **Քաշը (գրամ)** | **Ներկա-յացված հարգը** | **Ընդունողի նշումները** | **Հարգորոշման ևհարգադրոշմմանարժեքը (դրամ)** |
| **թիվը (հատ)** | **քաշը (գրամ)** | **ծանոթա-գրություն** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Ընդամենը** |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ղեկավար\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****(պատվիրատու (ստորագրությունը)** | **Նշված իրերը հանձնեց \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****(պատվիրատու (ստորագրությունը)** |
| **Կ.Տ.** | **Ընդունեց  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****(հաշվառված անձ (ստորագրությունը)** |

|  |  |
| --- | --- |
| **\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 թ.** |  |

**ԳՐԱՌՈՒՄՆԵՐ ԿԱՏԱՐՎԱԾ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NNը/կ** | **Հարգորոշումը հարգորոշման քարի վրա** | **Իրերի քիմիական տարրալուծում** | **Հարգադրոշմվածիրեր** | **Դրված դրոշմ-ների թիվը (հատ)** | **Ծա-նոթա-գրու-թյուն** |
| **թիվը (հատ)** | **քաշը (գրամ)** | **հարգը** | **քիմիական տարրա-լուծման եղանակը** | **վերցվել են իրեր քիմիական  տարրալուծման** | **վերցվել է 0.25 գ կշռաչափ** | **թանկարժեք մետաղի  գնդիկների քաշը` 999.9 հարգի** | **որոշված հարգը** | **մնացորդների քաշը քիմիական տարրալու-ծումից հետո** | **մետաղա-խառնուրդի կորուստներըտարրալու-ծումիցհետո** | **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.** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NNը/կ** | **Իրի անվանումը** | **Թիվը (հատ)** | **Քաշը(գրամ)** | **Տարրալուծման վարձը (դրամ)** | **Ծանոթագրություն** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Ընդամենը** |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Նշված իրերը հանձնեց \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** **(պատվիրատու** **(ստորագրությունը)** | **Ընդունեց \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** **(հաշվառված անձ** **(ստորագրությունը)** |

|  |  |
| --- | --- |
| **\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 թ.** |  |

**Նշում 10\***

|  |  |
| --- | --- |
| **Հաշվառված անձ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |  |

**Գ Ի Ր Ք
ՀԱՐԳԱՓՈՐՁԱԿԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԵՎ ԴՐԱՆՑ ՎՃԱՐԻ ՀԱՇՎԱՌՄԱՆ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NN ը/կ** | **Իրերիընդուն-ման ամսա-թիվը** | **Պատվիրատուի անվանումը (ֆիզիկական անձի համար` անունը, ազգանունը) և դիմում-անդորրագրի համարը** | **Ընդունվածեն իրեր** | **Հարգ-որոշված է քարի վրա (հատ)** | **Տարրա-լուծման է ենթարկվել կուպելա-վորման եղանակով (հատ)** | **Տարրա-լուծման է ենթարկվել քիմիական եղանակով (հատ)** | **Դրված են դրոշմ-ներ (հատ)** | **այդթվում` էլեկտրա-կայծային (հատ)** | **Հարգա-փորձական վճարը (դրամ)** | **Հարգափոր-ձական վճարի մուծման փաստաթղթի համարը և ամսաթիվը** | **Իրերի հանձնման ամսա-թիվը** | **Ծանոթա-գրություն** |
| **հատ** | **գրամ** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ԳՐԱՌՈՒՄՆԵՐ ԿԱՏԱՐՎԱԾ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NNը/կ** | **Տարրալուծմանենթակա նյութիանվանումը** | **Որոշմանենթակամետաղ-ներ(հատ)** | **Տարրա-լուծման մեթոդը** | **Տարրա-լուծում-ների թիվը (հատ)** | **Տարրալուծմանհամար ծախսվելէ կշռուկ** | **Տարրալուծումից հետո ստացված մաքուր մետաղիքաշը (գրամ)** | **Տարրալուծմանարդյունքներըտոկոսով կամհարգերով** | **Տարրալուծումիցհետո մնացորդը(գրամ)** | **Ծանո-թա-գրու-թյուն** |
| **քանակ** | **գրամ** | **ոսկի** | **ար-ծաթ** | **պլատինիխմբիմետաղ-ներ** | **ոսկի** | **ար-ծաթ** | **պլատինիխմբիմետաղ-ներ** | **ոսկի** | **ար-ծաթ** | **պլատինիխմբիմետաղ-ներ** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Հաշվառված անձ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** **(ստորագրությունը)** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Նշված իրերը հանձնեց \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** **(կատարող (ստորագրությունը)** | **Ընդունեց \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****(պատվիրատու (ստորագրությունը)** |

**Նշում 11\***

**Հաշվառված անձ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Գ Ի Ր Ք**

**ԹԱՆԿԱՐԺԵՔ ՄԵՏԱՂՆԵՐԻ ԵՎ ԴՐԱՆՑԻՑ ՊԱՏՐԱՍՏՎԱԾ ԻՐԵՐԻ ՏԱՐՐԱԼՈՒԾՈՒՄՆԵՐԻ ՀԱՇՎԱՌՄԱՆ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NNը/կ** | **Պատվիրատուիանվանումը(ֆիզիկականանձի համար`անունը, ազգանունը) դիմում-անդորրագրիհամարը, ամսաթիվը** | **Տարրալուծմանենթարկվածիրերիանվանումները** | **Տարրա-լուծմանեղանակը** | **Տարրա-լուծմանհամարվերցվածիրերիթիվը(հատ)** | **Վերցված էկշռուկ** | **Որոշված հարգըկամ թանկարժեքմետաղի պարունակու-թյունը (տոկոս)** | **Մետաղա-հատիկիքաշը(գրամ)** | **Ծախս-վել էարծաթ (գրամ)** | **Ծանոթա-գրություն** |
| **թիվը (հատ)** | **քաշը (գրամ)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**4. ԻՐԱՎԱԿԱՆ ԱԿԵՏԵՐ**

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

1) «Թանկարժեք մետաղների մասին» ՀՕ-83-Ն օրենք.

2) Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհուրդի 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** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Տնտեսավարող** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (ստորագրությունը) (ստորագրությունը)

»: