

# ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

ՀԱՍՏԱՊԱՏԱՍԽԱՆՈՒԹՅԱՆ ՀԱՎԱՍՏՄԱՆ ԲՆԱԳԱՎԱՈՈՒՄ ՍԵՐՏԻՖԻԿԱՑՄԱՆ  
ՍԱՐՄԻՆՆԵՐԻ ԵՎ ՓՈՐՁԱՐԿՄԱՆ ԼԱԲՈՐԱՏՈՐԻԱՆԵՐԻ  
ՀԱՎԱՏԱՐՄԱԳՐՄԱՆ ԽՈՐՀՈՒՐԴ

## ՀԱՎԱՏԱՐՄԱԳՐՄԱՆ

## Վ Կ Ա Յ Ա Գ Ի Ր

Գրանցված է համապատասխանության  
հավաստման համակարգի  
գրանցամատյանում

«02» հոկտեմբերի 2008 թ.

N AST-001.Q-0007-2008

Ուժի մեջ է մինչև «02» հոկտեմբերի 2011 թ.

Սույն վկայագիրը հավաստում է, որ

**«ՍԵԳՈՒ-ԳՈՒԴ» ՍՊԸ**

(իրավաբանական անձի կամ անհատ ձեռնարկատիրոջ անվանումը)

համապատասխանում է հավատարմագրման չափանիշներին՝ «Համապատասխանության զննահատման մասին» ՀՀ օրենքի և ՀՍՀ ԻՍՕ/ԻԷԿ 17025-2005 ստանդարտի պահանջներին և հավատարմագրված է որպես փորձարկման լաբորատորիա

(նույնականացման նշագիրը F60) ՀՀ, Արագածոտնի մարզ, Թուխմանուկ հանքավայր  
(փորձարկման լաբորատորիայի գտնվելու վայրը)

սույն վկայագրի հավելվածով 1 էջի վրա հավատարմագրման ոլորտի շրջանակներում  
փորձարկումներ իրականացնելու համար:



*(Handwritten signature)*  
Խորագրություն (Կր)

**Ներսես Երիզան**  
(աճուրդ, ազգայնուհ)

Հավելված N 1  
հավատարմագրման վկայագրի

N AS<sup>Գ</sup>-001.Ջ-0007-2008

ՕՔ Կոպյեճյան 2008 թ.

Փորձարկման լաբորատորիայի հավատարմագրման ոլորտը

**«ՄԵՓՈ-ԳՈՒՂ» ՄԵԸ փորձարկման լաբորատորիա**  
ԲՀ, Արագածոտնի մարզ, Թուխմանուկ համքավայր

1	2
Փորձարկումների տեսակների (ցուցանիշների) անվանումը	Փորձարկման մեթոդը սահմանող տեխնիկական կանոնակարգի անվանումը, հաստատող մարմնի անվանումը, հաստատման թվականը և համարը կամ ստանդարտացման նորմատիվ փաստաթղթի նշագիրը
Պղնձի, կապարի, ցինկի պարունակության որոշում (ատոմաաբսորբցիոն եղանակով)	«Թուխմանուկ» և նմանատիպ հանքերի համքաքարներում (սուլֆիդային և կվարցային) պղնձի, կապարի և ցինկի պարունակության որոշումը ատոմաաբսորբցիոն եղանակով (հաստատված «ՁԱԻ» ՓԲԸ-ի 2008թ) Չափումների կատարման մեթոդիկայի վկայագրման վկայական N00008
Ոսկու, արծաթի պարունակության որոշում (ատոմաաբսորբցիոն եղանակով)	«Թուխմանուկ» և նմանատիպ հանքերի համքաքարներում (սուլֆիդային և կվարցային) ոսկու և արծաթի պարունակության որոշումը ատոմաաբսորբցիոն եղանակով (հաստատված «ՁԱԻ» ՓԲԸ-ի 2008թ) Չափումների կատարման մեթոդիկայի վկայագրման վկայական N00007
Ոսկու և արծաթի պարունակության որոշում (իսոբոլոշման մեթոդով)	Ոսկի պարունակող համքաքարներում և մետաղագործական արտադրության որոշ պրոտադոլմենտում ոսկու և արծաթի պարունակության իսոբոլոշման մեթոդ (հաստատված «ՁԱԻ» ՓԲԸ-ի 2005թ)



Փորձարկման խորհրդի նախագահ

(ստորագրությունը)

Ներսես Երիցյան