

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

ՀԱՄԱՊԱՏԱՍԽԱՆՈՒԹՅԱՆ ՀԱՎԱՍՏՄԱՆ ԲՆԱԳԱՎԱՌՈՒՄ ՍԵՐՏԻՖԻԿԱՑՄԱՆ  
ՄԱՐՄԻՆՆԵՐԻ ԵՎ ՓՈՐՁԱՐԿՄԱՆ ԼԱԲՈՐԱՏՈՐԻԱՆԵՐԻ  
ՀԱՎԱՏԱՐՄԱԳՐՄԱՆ ԽՈՐՀՈՒՐԴ

ՀԱՎԱՏԱՐՄԱԳՐՄԱՆ

Վ Կ Ա Յ Ա Գ Ի Ր

Գրանցված է համապատասխանության  
հավաստման համակարգի  
գրանցամատյանում

«28» դեկտեմբերի 2009 թ.

N AST-001.Q-0039-2009

Ուժի մեջ է մինչև «28» դեկտեմբերի 2012 թ.

Սույն վկայագիրը հավաստում է, որ

«Անալիտիկ» ՓԲԸ

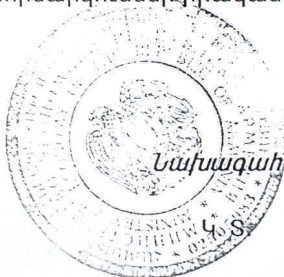
(իրավաբանական անձի կամ անհատ ձեռնարկատիրոջ անվանումը)

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

(նույնականացման նշագիրը F08) ՀՀ, ք.Երևան, Կոմիտասի 29

(փորձարկման լաբորատորիայի գտնվելու վայրը)

սույն վկայագրի հավելվածով 4 էջի վրա հավատարմագրման ոլորտի շրջանակներում փորձարկումներ իրականացնելու համար:



*[Handwritten signature]*

(ստորագրությունը)

Ներսես Երիզյան  
(անունը, ազգանունը)


Հավելված N-1

հավատարմագրման վկայագրի

N-ԱՏՄ-ՉՉԼ.Ձ- 0039-2009  
28 թվականից 2009 թ

Փորձարկման լաբորատորիայի հավատարմագրման ոլորտը

«Անալիտիկ» ՓԲԸ կենտրոնական փորձարկման լաբորատորիա  
ք. Երևան, Կոմիտասի 29

N/N ը/կ	Փորձարկվող արտադրանքի անվանումը	Արտադրանքի դասակարկար- գում ըստ գործե- նության տե- սակների (ԱԴԳՏ) ծածկագիրը	Արտադրանքի բնութագրերի /ցուցանիշների/ անվանումները	Արտադրանքի տեխնիկական կանոնակարգի անվանումը, հաս- տատող մարմնի անվանումը, հաս- տատման թվա- կանը և համարը կամ ստանդար- տացման նոր- մատիվ փաստ- աթղթի նշագիրը	Փորձարկման մեթոդը սահմանող տեխնի- կական կանոնա- կարգի անվա- նումը, հաստատող մարմնի անվանումը հաստատման թվա- կանը և համարը կամ ստանդարտացման նորմատիվ փաստա- թիտի նշագիրը
1	2	3	4	5	6
1.	Սիլիկատային լեռնային ապարներ, կարբոնատային ապարներ 	13.20.16	-Սիլիցիումի, տիտանի, ալյումինի, երկաթի, կալցիումի, մագնեզիումի, ֆոսֆորի, մանգանի, նատրիումի, կալիումի օքսիդների պարունակություն ընդհանուր ծծմբի պարունակություն	ըստ ներկայացված ՆՓ-ի	138-X HCAM

Կ.Տ.





**Ձգալորոշման գուցանիշներ**

- արտաքին տեսք, գույն, հոտ, գունավորում, պղտորություն

**Ֆիզիկաքիմիական գուցանիշներ**

- ջրածնային իոնների ակտիվության գուցանիշ

- երկաթի որոշում,
- մանգանի որոշում,
- պղնձի որոշում,
- սուլֆատ իոնների որոշում,
- չոր մնացորդի որոշում,
- քլոր իոնների որոշում,
- ցինկի որոշում
- մնացորդային ալյումինի որոշում
- միտրատների որոշում,
- կապարի որոշում
- ֆտորի որոշում
- ընդհանուր կոշտություն

- Մաշելիություն
- սառնակայություն
- միջին խտություն
- իրական խտություն
- ջրակլանում

ամրության սահման /սեղմման դեպքում/ չոր և ջրահագեցված վիճակում

- ջրահագեցման գործակից խտություն և ծակոտկենություն
- թթվակայունություն
- աղակայունություն

Գ.ՕՍՍ 3351-74

չափվում է ցանկացած մոդելի /pH/ չափիչով, որը ունի ապակյա էլեկտրոդ և չափման սխալանքը չի գերազանցում 0.1-ից

Գ.ՕՍՍ 4011-72

Գ.ՕՍՍ 4974-72

Գ.ՕՍՍ 4388-72

Գ.ՕՍՍ 4389-72

Գ.ՕՍՍ 18164-72

Գ.ՕՍՍ 4245-72

Գ.ՕՍՍ 18293-72

Գ.ՕՍՍ 18165-89

Գ.ՕՍՍ 18826-73

Գ.ՕՍՍ 18293-72

Գ.ՕՍՍ 4386-86

Գ.ՕՍՍ 4151-72

Գ.ՕՍՍ 30629-99

---//---

---//---

---//---

---//---

---//---

---//---

---//---

---//---

---//---

---//---

---//---

---//---

---//---

---//---

---//---

---//---

---//---

---//---

---//---

---//---

---//---

---//---

---//---

---//---

---//---

---//---

---//---

---//---

---//---

---//---

---//---

---//---

---//---

---//---

---//---

---//---

---//---

---//---



1	2
<ul style="list-style-type: none"> <li>- խճի և կոպիճի հատիկային կազմը</li> <li>- քերթային /սալաքարային/ և ասեղնային ձևի հատիկների պարունակություն <ul style="list-style-type: none"> <li>- ջարդելիություն</li> </ul> </li> <li>- փոշենման ու կավային մասնիկների պարունակություն <ul style="list-style-type: none"> <li>- կավի պարունակություն կոշտերում</li> <li>- խճի և կոպիճի սառնակայունություն <ul style="list-style-type: none"> <li>- լցման խտություն</li> <li>- միջին խտություն</li> </ul> </li> <li>- իրական խտություն <ul style="list-style-type: none"> <li>- խոնավություն</li> <li>- ջրակլանում</li> <li>- մաշելիություն</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>- խճի /կոպիճի/ կառուցվածքի կայունության որոշումը տրոհման նկատմամբ <ul style="list-style-type: none"> <li>- ռեակցիոն ունակություն</li> </ul> </li> <li>- ավազի հատիկային կազմը</li> <li>- կավի պարունակություն կոշտերում</li> <li>- փոշենման ու կավային մասնիկների պարունակություն <ul style="list-style-type: none"> <li>- իրական խտություն</li> <li>- լցման խտություն</li> <li>- օրգանական խառնուկների պարունակություն</li> </ul> </li> </ul>	<p>Գ.ՕՍՏ 8269.0-97</p> <p>----//----</p> <p>----//----</p> <p>----//----</p> <p>----//----</p> <p>----//----</p> <p>----//----</p> <p>----//----</p> <p>----//----</p> <p>----//----</p> <p>----//----</p> <p>----//----</p> <p>----//----</p> <p>Գ.ՕՍՏ 8735-88</p> <p>----//----</p> <p>----//----</p> <p>----//----</p> <p>----//----</p> <p>----//----</p>

Հավատարմագրման խորհրդի նախագահ



Կ.Տ.

*Ներսես Երիցյան*  
 -----  
 ստորագրություն

Ներսես Երիցյան

Հավելված N 2  
 Հավատարմագրման վկայագրի  
 N AST-001. Q - 0039 - 2009  
17 Ծայխք 2011 թ.

Փորձարկման լաբորատորիայի հավատարմագրման ոլորտը  
 «ԱՆԱԼԻՏԻԿ» ՓԲԸ կենտրոնական փորձարկման լաբորատորիա  
 77 ք.երևան, Կոմիտասի պող.29

N/N ը/կ	Փորձարկվող արտադրանքի անվանումը	Արտադրանքի դասակարկար- գում ըստ գործե- նության տե- սակների (ԱԴԳՏ) ծածկագիրը	Արտադրանքի բնութագրերի /ցուցանիշների/ անվանումները	Արտադրանքի տեխնիկական կանոնակաթի անվանումը, հաս- տատող մարմնի անվանումը, հաստ ատման թվա- կանը և համարը կամ ստանդար- տացման նոր- մատիվ փաստա- թղթի նշագիրը	Փորձարկման մեթոդը սահմանող տեխնի- կական կանոնա- կարգի անվա- նումը, հաստատող մարմնի անվանումը հաստատման թվա- կանը և համարը կամ ստանդարտացման նորմատիվ փաստա- թղթի նշագիրը
1	2	3	4	5	6
	Սիլիկատային ապարներ	13.20.16	-քրոմի օքսիդի որոշում	ըստ ներկայաց- ված ՆՓ-ի	ԳՕՍՏ 2642.9-97 և ըստ հաստատված մեթոդի

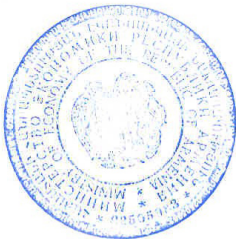


Փորձարկվող ցուցանիշների անվանումը	Փորձարկման մեթոդը սահմանող տեխնիկական կանոնակարգի անվանումը, հաստատող մարմնի անվանումը, հաստատման թվականը և համարը կամ ստանդարտացման նորմատիվ փաստաթղթի նշագիրը
1	2
<p><u>Խմելու և հանքային ջրերում՝</u>  նատրիում իոնների որոշում,  կալիում իոնների որոշում,  ամոնիում իոնների որոշում,  մագնեզիում և կալցիում իոնների որոշում  ցիտրիկ իոնների որոշում  հիդրոկարբոնատ իոնների որոշում  յոդիտ իոնների որոշում  բրոմիդ իոնների որոշում  արսեն իոնների որոշում  սիլիցիումի զանգվածային մասի որոշում</p>	<p>ՊՕՍՏ 23268.6-78  ՊՕՍՏ 23268.7-78  ՊՕՍՏ 23268.10-78  ՊՕՍՏ 23268.5-78  ՊՕՍՏ 23268.8-78  ՊՕՍՏ 23268.3-78  ՊՕՍՏ 23268.16-78  ՊՕՍՏ 23268.15-78  ՊՕՍՏ 23268.14-78  ըստ հաստատված մեթոդի</p>

Հավատարմագրման խորհրդի նախագահ

*Լ. Կ. Կարամյան*  
(ստորագրությունը)

Տիգրան Դավթյան



Կ.Տ.