

Կ Ա Ր Գ

ԱԶԳԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾԱԿԱՆ ՏՎՅԱԼՆԵՐԻ ԵՆԹԱԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔԻ
ՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ ԵՎ ՎԱՐՄԱՆ

1. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՅԹՆԵՐ

1. Սույն կարգով կարգավորվում են Հայաստանի Հանրապետության ազգային տարածական տվյալների ենթակառուցվածքի (այսուհետ՝ ԱՏՏԵ) և նրա բաղադրիչների օգտագործման և վարման, այդ թվում՝ ազգային տարածական տվյալների, մետատվյալների ինտեգրման, փոխգործելիության և որակի վերահսկման հետ կապված հարաբերությունները:

2. ԱՏՏԵ-ի վարումն իրականացվում է Կադաստրի կոմիտեի (այսուհետ՝ կոմիտե) կողմից՝ շահագրգիռ մարմինների միջև տարածական տվյալների փոխանակումը և փոխգործելիությունը հեշտացնելու, բարելավելու, ինչպես նաև տարածական տվյալների ինտեգրման, անվտանգության բարձրացման, տվյալների ամբողջականության, հավաստիության և հանրության համընդհանուր հասանելիության նպատակով:

2. ԱՏՏԵ-Ի ԱԶԳԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾԱԿԱՆ ՏՎՅԱԼՆԵՐԻ ԻՆՏԵԳՐՄԱՆ
ԵՎ ՎԱՐՄԱՆ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՍԿԶԲՈՒՆՔՆԵՐԸ

3. ԱՏՏԵ-ի բազային տարածական տվյալների վարման աշխատանքներն իրականացվում են տարբեր տարիների օրթոֆոտոհատակագծերի գրասենյակային վերծանման, թվայնացման, դաշտային աշխատանքների և համապատասխան հատկանիշային տվյալների մուտքագրման միջոցով:

4. Բազային տարածական տվյալների հատկանիշային տվյալները մուտքագրում է ԱՏՏԵ-ի լիազոր մարմինը՝ կոմիտեն, որոնց մի մասը տրամադրվում է ոլորտային պետական և տեղական ինքնակառավարման մարմինների կողմից:

5. ԱՏՏԵ-ի բազային տարածական տվյալների վարման աշխատանքներն իրականացվում են մեթոդական ուղեցույցի (տեխնիկական ձեռնարկի) հիման վրա, որը մշակում

և հաստատում է կոմիտեն:

6. ԱՏՏԵ-ի թեմատիկ տարածական տվյալների վարման աշխատանքներն իրականացվում են ըստ ոլորտների՝ «Տարածական տվյալների մասին» օրենքի 8-րդ հոդվածի 1-ին մասի 8-րդ կետով նախատեսված նորմատիվատեխնիկական փաստաթղթերի՝ մեթոդական ուղեցույցների, տեխնիկական ձեռնարկների միջոցով, որոնք մշակում և հաստատում են ոլորտային լիազոր մարմինները:

7. ԱՏՏԵ-ի բազային և թեմատիկ տարածական տվյալները վարվում են միայն էլեկտրոնային եղանակով:

3. ԱՏՏԵ-ի ՎԱՐՈՒՄԸ, ԿԱՌԱՎԱՐՈՒՄԸ ԵՎ ՏԱՐԱԾԱԿԱՆ ՏՎՅԱԼՆԵՐԻ ԻՆՏԵԳՐՄԱՆ ՈՒ ՓՈԽԳՈՐԾԵԼԻՈՒԹՅԱՆ ԱՊԱՀՈՎՈՒՄԸ

8. ԱՏՏԵ-ի վարման կարևորագույն բաղադրիչ է բազային և թեմատիկ տարածական տվյալների ինտեգրումը և փոխգործելիության ապահովումը, որն իր մեջ ներառում է հետևյալ հիմնական գործողությունները՝ տվյալների նախապատրաստում և նախնական մշակում, տվյալների մուտքագրում, տվյալների որակի կառավարում և ճշգրտության ստուգում:

9. ԱՏՏԵ-ի բազային և թեմատիկ տարածական տվյալների վարումն իրականացվում է չորս տարբեր տարածական մակարդակներում՝

- 1) հանրապետական.
- 2) մարզային.
- 3) համայնքային.
- 4) բնակավայրային:

10. ԱՏՏԵ-ի բազային և թեմատիկ տարածական տվյալների տարբեր մակարդակների համար սահմանվում են էլեկտրոնային քարտեզների հետևյալ մասշտաբները՝

- 1) հանրապետական մակարդակ՝ 1 : 100000, 1 : 200000, 1 : 500000.
- 2) մարզային մակարդակ՝ 1 : 25000, 1 : 50000.
- 3) համայնքային մակարդակ՝ 1 : 5000, 1 : 10000, 1 : 25000.
- 4) բնակավայրերի (առանձին տարածքների) մակարդակ՝ 1 : 500, 1 : 1000, 1 : 2000:

11. ԱՏՏԵ-ի վարումը և կառավարումը, ինչպես նաև տարածական տվյալների օգտագործումն իրականացվում են ազգային գեոպորտալի և պետական կառավարման կամ տեղական ինքնակառավարման մարմինների ոլորտային գեոպորտալների (հարթակների)

միջոցով:

12. Գեոպորտալների վարման, տվյալների հասանելիության համար կիրառվում է հատուկ տեղանքի ինդեքսացիա՝ Հայաստանի Հանրապետության տարածքը բաժանվում է առանձին տարածական միավորների, որտեղ յուրաքանչյուր տարածական միավոր ներկայացված է նույն ձևի և չափի մեկ վանդակով՝ անկախ վարչական սահմանների աշխարհագրական տարածքից:

13. ԱՏՏԵ-ի վարման ընթացքում թեմատիկ տարածական տվյալների ինտեգրումն ապահովելու նպատակով ոլորտային լիազոր մարմինները յուրաքանչյուր երկու տարին մեկ անգամ՝ մինչև նախորդող տարվա նոյեմբերի 1-ը, հաստատում են հաջորդող երկու տարվա համար նախատեսված ԱՏՏԵ-ի ոլորտային զարգացման (կառավարման) երկամյա ծրագիր (այսուհետ՝ զարգացման ծրագիր) և ստեղծում են ոլորտային աշխատանքային խումբ:

14. Զարգացման ծրագրերը ներառում են՝

1) փուլային գործողություններ.

2) ֆինանսական միջոցներ.

3) ոլորտային աշխատանքային խմբի և տեխնիկական խորհրդատուի գործառնական ձեռնարկներ.

4) մեթոդական ուղեցույցների, տեխնիկական ձեռնարկների մշակման և զարգացման ժամկետներ.

5) տեխնիկական խորհուրդների ստեղծման ժամկետներ:

15. Զարգացման ծրագիրը թարմացվում և հրապարակվում է ըստ անհրաժեշտության՝ ելնելով իր առջև դրված նպատակներից և առաջադրված խնդիրներից:

16. Զարգացման ծրագիրը պետք է հիմնված լինի փուլերի վրա՝ կայուն և համակարգված կերպով ապահովելու թեմատիկ տարածական տվյալների ինտեգրումը ԱՏՏԵ-ին:

17. Զարգացման ծրագիրը կազմվում է՝ հաշվի առնելով հետևյալ սկզբունքները՝

1) աշխատանքի ծավալը և առկա ռեսուրսները.

2) աշխատանքի յուրաքանչյուր փուլում հստակ պատասխանատուների և իրականացվող աշխատանքների ցանկը.

3) առկա վիճակը և պահանջարկը, տեխնոլոգիական սահմանափակումները:

18. Զարգացման ծրագիրը պետք է նախանշի առաջադրանքի հիմնական գործո-

դությունների իրականացումը, բովանդակությունը, տևողությունը, փուլերը, փոխհարաբերությունները, նշաձողերը և աշխատանքների կատարման ժամկետները:

19. Ջարգացման ծրագրերի իրականացումը մշտադիտարկվում է ԱՏՏԵ-ի համակարգող խորհրդի կողմից, անհրաժեշտության դեպքում համակարգող խորհուրդը ներկայացնում է առաջարկություններ զարգացման ծրագիրը վերանայելու համար:

20. ԱՏՏԵ-ի լիազոր մարմինը մշակում և հաստատում է գործառնական ձեռնարկը:

21. Գործառնական ձեռնարկը նպատակ ունի պարզաբանելու ոլորտային աշխատանքային խմբերի և տեխնիկական խորհրդատուի խնդիրները, դերն ու պարտականությունները:

22. Գործառնական ձեռնարկը պարզաբանում է իրականացվող միջոցառումները՝ նախանշելով պլանավորման և բյուջետավորման հաշվառման գործընթացները և ընթացակարգերը, ներքին վերահսկողությունը, ռեսուրսների կառավարումը, հաշվետվությունների կազմումը, ծրագրի գործունեության մշտադիտարկումը և գնահատման ընթացակարգը:

23. ԱՏՏԵ-ի վարումը, ինտեգրումը, փոխգործելիությունը և կառավարումն ապահովում են հետևյալ սուբյեկտները՝

- 1) առաջատար կատարող.
- 2) կատարող.
- 3) ԱՏՏԵ-ի համակարգող խորհուրդ.
- 4) տեխնիկական խորհրդատու:

24. Առաջատար կատարողը՝ կոմիտեն, համակարգում է տարածական տվյալների ինտեգրումը, անհրաժեշտության դեպքում մշակում է կանոնների, ուղեցույցների նախագծեր, ինչպես նաև կատարողներին տրամադրում բազային տարածական տվյալների հասանելիության թույլտվություն:

25. Կատարողը՝ ոլորտային լիազոր մարմինը, մասնակցում է աշխատանքային մակարդակի քննարկումներին և համակարգող խորհրդին տրամադրում է ոլորտային մասնագետներ, ապահովում տարածական տվյալների վերաբերյալ համապատասխան տեղեկատվություն և հետևում է զարգացման ծրագրին և այլ աշխատանքային ուղեցույցներին: Կատարողը կարող է պահանջել հասանելիություն բազային տարածական տվյալներին: Կատարողը բացառապես պատասխանատու է տվյալների որակի համար՝ համաձայն սույն որոշման համապատասխան բաժինների և այլ իրավական փաստաթղթերի:

26. ԱՏՏԵ-ի համակարգող խորհուրդը ստեղծվում է լիազոր մարմնի կողմից՝ «Տարածական տվյալների մասին» օրենքի 27-րդ հոդվածի պահանջների համաձայն: Համակարգող խորհուրդն իր մեջ ներառում է ոլորտային լիազոր մարմիններից ընտրված մասնագետներ, նպաստում է տարբեր արդյունքների համակարգմանը, խրախուսում է միջգերատեսչական կապերի զարգացմանը, գնահատում է տեխնիկական իրավիճակը և առաջարկում է իրականացնել ստանդարտների, մետատվյալների շտեմարանի, տարածական տվյալների հավաքագրման, ստեղծման մեթոդական ուղեցույցների բարելավում, քննարկում է ինտեգրվող թեմատիկ տարածական տվյալներին վերաբերող ցանկացած սկզբունքային տեխնիկական խնդիր, խմբագրում և թարմացնում է զարգացման ծրագրերը:

27. Տեխնիկական խորհրդատուն՝ ոլորտային լիազոր մարմիններում ինժեներների, ծրագրավորողների, ԱՏՀ մասնագետների խումբը, աջակցում է աշխատանքային խմբին տեխնիկական խնդիրները սահմանելու համար՝ տարածական տվյալներն ինտեգրելու նպատակով, մշակում, վերանայում և առաջարկում է համակարգող խորհրդի կողմից պահանջվող ցանկացած տեխնիկական հայտ, համակարգում է բազային և թեմատիկ քարտեզագրական շերտերի գեոպորտալ մուտքագրման և խմբագրման աշխատանքները, կազմակերպում է սերվերների և գեոպորտալների միջև տվյալների փոխանակումը, տվյալների որակի ստուգումը:

28. ԱՏՏԵ-ի համակարգող խորհուրդը՝ տեխնիկական խորհրդատուների աջակցությամբ, մշակում է՝

- 1) ԱՏՏԵ-ի քարտեզագրական շերտերի տեսակները.
- 2) տվյալների կանոնավոր թարմացման հիմնական սկզբունքները.
- 3) տեղանքի ինդեքսավորման ուղեցույցը.
- 4) ցանկացած առաջարկություն, որն անհրաժեշտ է համակարգի վերափոխմանը.
- 5) տարածական ճշտության մակարդակները.
- 6) թեմատիկ քարտեզագրական շերտերի առաջնահերթությունները.
- 7) աշխատանքային ծրագիրը, տարատեսակ տեխնիկական ձեռնարկները, որակի ստուգման ծրագիրը և ցանկացած այլ փաստաթուղթ.
- 8) պարտադիր հատկանիշային տվյալները.
- 9) որակի ստուգման մեթոդաբանությունը՝ նմուշի և լոթի քանակը:

4. ԱՏՏԵ-Ի ՏԱՐԱԾԱԿԱՆ ՏՎՅԱԼՆԵՐԻ ՈՐԱԿԻ ՎԵՐԱՀՍԿՈՒՄԸ, ԱՏՈՒԳՈՒՄԸ ԵՎ ՍԽԱԼՆԵՐԻ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒՄԸ

29. ԱՏՏԵ-ի տարածական տվյալների որակն ապահովում է տեխնիկական խորհրդատուն:

30. Տարածական տվյալների որակի ստուգման նպատակով յուրաքանչյուր ոլորտային մարմին ձևավորում է առանձին ոլորտային աշխատանքային խումբ:

31. Կատարողը որակի ստուգման ծրագրի համար պատրաստում է նկարագրություն՝ համաձայն տարածական տվյալների որակի ազգային ստանդարտի:

32. Որակի ստուգման աշխատանքային խումբը պետք է տիրապետի կատարողի ներքին որակի ստուգման ընթացակարգերին, տվյալների մոդելներին, տվյալների հավաքագրման և տվյալների մուտքագրման ընթացակարգերին:

33. Որակի ստուգման աշխատանքային խումբը բացահայտում է բնորոշ սխալներ, որոնք կախված կլինեն կատարողից, տարածքի առանձնահատկություններից, ինչպես նաև ժամանակահատվածից:

34. Որակի ստուգման խումբը ստուգում է տվյալների ցանկը, համեմատում է թեմատիկ քարտեզագրական շերտերը բազային քարտեզագրական շերտերի հետ և ստուգում է տվյալները՝ ըստ որակի ստուգման չափանիշների:

35. Որակի ստուգման յուրաքանչյուր գործընթացի համար կազմվում է հաշվետվություն, որը ներկայացվում է տեխնիկական խորհրդատուին և կատարողին:

36. Կատարողը մեկամյա ժամկետում ուղղում է հաշվետվություններում հայտնաբերված սխալները և վերացնում տեխնիկական խորհրդատուի կողմից հայտնաբերված այլ թերությունները, կամ կազմում է հիմնավորված արձանագրություն՝ հայտնաբերված սխալները և թերությունները վերացնելու անհնարինության վերաբերյալ: Հայտնաբերված սխալների ուղղման վերաբերյալ կատարողը կազմում է հաշվետվություն, որտեղ նշվում են տվյալներ՝ բազային և թեմատիկ քարտեզագրական շերտերում օբյեկտի արտացոլված չլինելու, սխալ տեղադիրքի, սխալ գծային չափերի, սխալ երկրաչափական տեսքի, և այլ անհրաժեշտ տեղեկատվության վերաբերյալ:

37. Կատարողը սխալների ուղղման վերաբերյալ կազմված հաշվետվությունը ներկայացնում է տեխնիկական խորհրդատուին:

38. Տեխնիկական խորհրդատուն ուսումնասիրում է կատարողի կողմից ներկայացված հաշվետվությունը՝ խորհրդակցելով առաջատար կատարողի հետ:

39. Ներկայացված հաշվետվությունում թերությունների հայտնաբերման պարագայում 10 աշխատանքային օրվա ընթացքում տեխնիկական խորհրդատուն ծանուցում է կատարողին:

40. Տեխնիկական խորհրդատուն սահմանված ընթացակարգով դիտարկում է նաև այլ շահագրգիռ մարմինների և հանրության կողմից ներկայացված տարածական, հատկանիշային տվյալների սխալների վերաբերյալ տեղեկատվությունը և ըստ անհրաժեշտության ծանուցում կատարողին:

41. Տեխնիկական խորհրդատուի կողմից ուսումնասիրված և կազմված փաստաթղթերը, ինչպես նաև կատարված աշխատանքները վերջինիս կողմից արձանագրվում են:

5. ԱՏՏԵ-Ի ՏԱՐԱԾԱԿԱՆ ՏՎՅԱԼՆԵՐԻ ՈՐԱԿԻ ՍՏՈՒԳՄԱՆ ԵՎ ՎԵՐԱՀՍԿՄԱՆ ՉԱՓԱՆԻՇՆԵՐԸ, ՄԵԹՈԴՆԵՐԸ

42. Տարածական տվյալների որակի ստուգման համար առանձնացվում են հետևյալ չափանիշները՝ ամբողջականություն, տրամաբանական հաջորդականություն, տեղադիրքի ճշգրտություն, թեմատիկ կամ ոլորտային ճշգրտություն, ժամանակային որակ:

43. Ամբողջականությունը սահմանվում է որպես օբյեկտների, ինչպես նաև դրանց հատկանիշների և փոխհարաբերությունների առկայություն կամ բացակայություն: Այն բաղկացած է տվյալների որակի երկու տարրերից՝

1) ավելորդ տվյալներ (տվյալների բազայում առկա են ավելորդ տվյալներ).

2) տվյալների բացակայություն (տվյալների բազայում բացակայում են տվյալներ):

44. Տրամաբանական հաջորդականությունը սահմանվում է որպես տվյալների կառուցվածքի, հատկանիշների և փոխհարաբերությունների տրամաբանական կանոններին համապատասխանության աստիճան (տվյալների բազայի կառուցվածքը կարող է լինել հայեցակարգային, տրամաբանական կամ ֆիզիկական): Այն բաղկացած է տվյալների որակի չորս տարրերից՝

1) հայեցակարգային հաջորդականություն (հայեցակարգային սխեմայի կանոնների համապատասխանություն).

2) տիրույթի հաջորդականություն (արժեքների համապատասխանություն արժեքային տիրույթներին).

3) ձևաչափի հաջորդականություն (այն աստիճանը, որում տվյալները պահպանվում են տվյալների բազայի ֆիզիկական կառուցվածքին համապատասխան).

4) տոպոլոգիական հաջորդականություն (տվյալների բազայի հստակ ծածկագրված տոպոլոգիական բնութագրերի ճշգրտության աստիճանը):

45. Տեղադիրքի ճշգրտությունը սահմանվում է որպես օբյեկտների տեղադիրքի ճշգրտությունը տարածական ստուգիչ համակարգում: Այն բաղկացած է տվյալների որակի երեք տարրերից՝

1) բացարձակ ճշգրտություն (ստացված կոորդինատների համապատասխանումը ընդունված կամ հաստատված ճշգրիտ կոորդինատների արժեքներին).

2) հարաբերական ճշգրտություն (օբյեկտների հարաբերական տեղադիրքերի համապատասխանումն իրենց համապատասխան այն հարաբերական տեղադիրքերին, որոնք ընդունված կամ հաստատված են որպես ճշգրիտ).

3) ռաստրային տվյալների տեղադիրքի ճշգրտություն (ռաստրային տվյալների տեղադիրքի համապատասխանումն այն տեղադիրքերին, որոնք ընդունված կամ հաստատված են որպես ճշգրիտ):

46. Թեմատիկ կամ ոլորտային ճշգրտությունը սահմանվում է որպես քանակական և ոչ քանակական հատկանիշների ճշգրտություն, ինչպես նաև օբյեկտների և դրանց փոխհարաբերությունների դասակարգման ճշգրտություն: Այն բաղկացած է տվյալների որակի երեք տարրերից՝

1) դասակարգման ճշգրտություն (օբյեկտների կամ դրանց հատկանիշներին վերագրված դասերի համեմատությունը իրական կամ ռեֆերենց տվյալների հետ).

2) ոչ քանակական հատկանիշի ճշգրտություն (ոչ քանակական հատկանիշի ճիշտ կամ սխալ լինելու չափում).

3) քանակական հատկանիշի ճշգրտություն (քանակական հատկանիշի արժեքի համապատասխանումն այն արժեքներին, որոնք ընդունված կամ հայտնի են որպես ճշգրիտ):

47. Ժամանակային որակը սահմանվում է որպես օբյեկտների ժամանակային հատկանիշների և փոխհարաբերությունների որակ: Այն բաղկացած է տվյալների որակի երեք տարրերից՝

1) ժամանակի չափման ճշգրտություն (ստացված ժամանակի չափումների համապատասխանումն այն արժեքներին, որոնք ընդունված են որպես ճշգրիտ կամ հայտնի են որպես այդպիսիք).

2) ժամանակագրական հաջորդականություն (իրադարձությունների ճիշտ հերթականություն).

3) ժամանակագրական հուսալիություն (ժամանակի հետ կապված տվյալների հուսալիություն):

48. Տարածական տվյալների որակի ստուգումն իրականացվում է նմուշների ամբողջական (համալիր) կամ պատահական ընտրանքային մեթոդներով (նմուշառում) (տե՛ս Աղյուսակ 1-3):

49. Ամբողջական մեթոդը կարող է կիրառվել այն կարևոր չափանիշների կամ տվյալների համար, որոնք նախապես սահմանված են համակարգող խորհրդի կողմից և համաձայնեցված են կատարողի և համակարգող խորհրդի միջև:

50. Ընտրանքային մեթոդը կարող է կիրառվել նաև չափանիշների կամ տվյալների մեծ մասի նկատմամբ՝ համաձայնեցված կատարողի և համակարգող խորհրդի միջև:

51. Տարածական տվյալների որակի ընտրանքային ստուգման նպատակով տվյալների նմուշի չափը որոշվում է տեխնիկական խորհրդատուի կողմից՝ հաստատված ազգային ստանդարտի և այլ իրավական ակտերի հիման վրա:

52. ԱՏՏԵ-ի բազային և թեմատիկ քարտեզագրական շերտերի որակի ստուգման (այդ թվում՝ ըստ տոպոլոգիական սխալների քանակի) և ազգային գեոպորտալ մուտքագրման հաստատման կամ մերժման գործընթացներն իրականացվում են ըստ Աղյուսակ 1-3-ի:

53. Որպես թեմատիկ քարտեզագրական շերտերի տարածական ճշգրտության ուղեցույց կիրառվում են բազային քարտեզագրական շերտերը:

54. Տարածական ճշգրտությունը փոփոխական է՝ պայմանավորված բազային քարտեզագրական շերտերի որակի բարելավմամբ:

Աղյուսակ 1. Նմուշառում

Դասակարգում	Բարձրակարգ տվյալներ	Միջին և ցածրակարգ տվյալներ
Առավել շատ թերություններ	անթույլատրելի	անթույլատրելի
Շատ թերություններ	Որակի ընդունելի մակարդակը (այսուհետ՝ AQL) 1.0/1.5	AQL 2.5
Քիչ թերություններ	AQL 2.5/4.0	AQL 4.0

Աղյուսակ 2. Նմուշի քանակի ծածկագրեր

Ծավալ (Լոտի քանակ)	Ընդհանուր ստուգման մակարդակ			Հատուկ ստուգման մակարդակ			
	I	II	III	S-1	S-2	S-3	S-4
2-ից 8 (ներառյալ)	A	A	B	A	A	A	A
9 >> 15	A	B	C	A	A	A	A
16 >> 25	B	C	D	A	A	B	B
26 >> 50	C	D	E	A	B	B	C
51 >> 90	C	E	F	B	B	C	C
91 >> 150	D	F	G	B	B	C	D
151 >> 280	E	G	H	B	C	D	E
281 >> 500	F	H	J	B	C	D	E
501 >> 1200	G	J	K	C	C	E	F
1201 >> 3200	H	K	L	C	D	E	G
3201 >> 10 000	J	L	M	C	D	F	G
10 001 >> 35 000	K	M	N	C	D	F	H
35 001 >> 150 000	L	N	P	D	E	G	J
150 001 >> 500 000	M	P	Q	D	E	G	J
500 001 և. ավելի	N	Q	R	D	E	H	K

1. \Downarrow = Օգտագործվում է սլաքի ներքևում նշված թիվը: Եթե նմուշի քանակը հավասար է կամ մեծ լուրի քանակից՝ անհրաժեշտ է իրականացնել 100 % ստուգում
2. \Uparrow = Օգտագործվում է սլաքի վերևում նշված թիվը
3. AC = Ընդունելի քանակ
4. RE = Ոչ ընդունելի քանակ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՎԱՐՉԱՊԵՏԻ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ

Ա. ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ